



VALUESTAR

最初にチェックしましょう

あなたの「困った」は、なんですか?

パソコンを使い始めたばかりの方、もうかなり使い込んでいる方、久しぶりに触ってみている方。こんな情報がほしいというとき、あんなことがやりたいというとき、そして思いがけないトラブルに見舞われたとき。人によって、状況によって、いろいろな「困った」があり、解決方法もそれぞれ異なります。このページは最初のチェックポイントです。あなたの「困った」は、この中にありませんか?

トラブル発生! おかしな画面が出た、 うまく動作しない、など

この本が解決の糸口を提供します。 次ページ以降の説明を参考に、冷 静に、根気よく、解決策を探しましょ う。なお、Q&A事例探しには電子マ ニュアル「ぱそガイド」が便利です。



パソコンで したい、 パソコンで何ができるの?など

別冊の『快適パソコン生活Book』には、このパソコンを使いこなすためのヒントがたくさんつまっているので参考にしてください。また、電子マニュアル「ぱそガイド」もあわせて活用しましょう。



画面に出てくる 言葉(専門用語) がわからない

パソコンに入っている「用語集」を利用してください。「用語集」の起動アイコンは、電子マニュアル「ぱそガイド」の画面上部にあります。

トラブル情報が 足りない・・・

「ぱそガイド」やこの本では、よくあるトラブル事例を幅広く取り上げて対処法を紹介していますが、インターネットなどを活用すればもっと多くの情報が得られます。詳しくは(9)ページをご覧ください。

電話で相談したい

(11)ページをご覧ください。でも、 多くのトラブルは案外かんたんに解 決できるものです。いきなり電話を かけずに、この本や「ぱそガイド」を 参考にして解決を試みましょう。なお、 技術的なお問い合せについては事 前に「お客様登録」が必要となります。



- ・電子マニュアル「ぱそガイド」について …『はじめにお読みください』
- ・このパソコンの添付マニュアルについて …『スタートシート』
- ・お客様登録について

...『お客様登録ガイド』



祝日や夜間の電話サービスは?

有償となりますが、窓口をご用 意しています。詳しくは「ぱそガ イド」の「NECのサービス&サ ポート」をご覧ください。

再セットアップしたい

この本のPART2で説明しています。 ただ、再セットアップは最終手段。せっかく積み重ねてきた設定内容や作成データはいったん消去されます。 p.37からの説明をよく読んで、ほかに対処法がないか慎重に判断されることをおすすめします。

修理したい

ご要望により、引き取り修理、出張 修理サービスなどがご利用になれ ます。詳しくは『121wareガイドブ ック』をご覧ください。

なお、修理は有償になる場合があります。本当に修理が必要な故障かどうか、「ぱそガイド」やこの本を参考に、もう一度自己診断されることをおすすめします。

121-wale

最新ドライバを ダウンロードしたい

インターネットの121ware.comが便利です。(10)ページをご覧ください。なお、「お客様登録」や「保有商品情報」を登録済みの場合は、121ware.comでこのパソコンに関する最新情報が見つけやすくなります。

また121ポップリンクを使うと、あなたのパソコンの最新情報がインターネット経由で自動的に届きます。



to be continued...

ル 次ページからの「クイックレスキュー」では、 代表的なトラブル事例や解決のヒントを見ていきます。



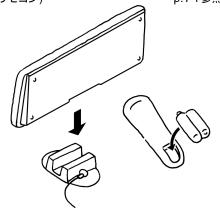
困っているのは、こんなことですか?

あなたが直面している問題は、この中にありませんか?それぞれの項目で指し示されているページ、またはマニュアルを参照してください。

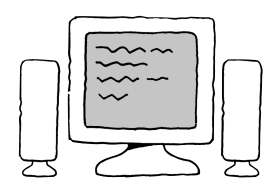
- ●音が出ない
- **☆ 音が小さすぎる、大きすぎる**『はじめにお読みください』
- ◆キーボードの反応が悪い、反応 しない
- ♥ マウスの反応が悪い、反応しない、など

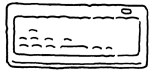
解決のヒント

こまめにお手入れしましょう。 また、バッテリや電 池が消耗していませんか?(ワイヤレスキーボー ド、リモコン) p.71参照



画面表示のトラブルについては、次ページをご覧ください





注意)図はイメージです。 パソコン本体に添付される機器 の構成や形状は、お買い上げの モデルによって異なります。

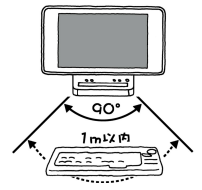




角度や距離に注意(ワイヤレスキーボード)

『はじめにお読みください』

(リモコンについては、『リモコン取扱説明書』をご覧ください)



- CD-ROMが出てこなくなった p.32
- ●電源が切れない、入らない、入れたけれど画面が真っ暗、などの14
- ◆ PCカードが取り出せない、イジェクトボタンが飛び出たままになってしまう、など

『パソコン機能ガイド』

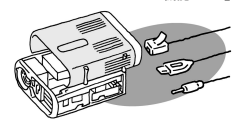


- ・PCカード、SDメモリーカード、メモリース ティック、プリンタなど周辺機器の取り付け …『パソコン機能ガイド』
- ・電源の入れ方と切り方、マウス、キーボード、 ワンタッチスタートボタン、音量の調節 …『はじめにお読みください』
- ・リモコン(TVモデルのみ)

...『リモコン取扱説明書』

- 周辺機器のつなぎ方がわからない
- ◆本体の開け方、閉め方

『パソコン機能ガイド』



プリンタが動かない、うまく印刷できない、周辺機器がうまく動かない



『パソコン機能ガイド』、お使いの 機器のマニュアル、など

解決のヒント

最初に、ケーブルのつなぎ方、電源を入れる順序、機器の側のスイッチの切り替え、パソコン側の設定など、 基本的なことから調べてみましょう。 案外すぐに解 決するかもしれません。

to be continued...

パソコン画面上で起こるトラブルを 集めています。

その2

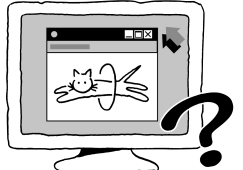
困っているのは、こんなことですか?

参照

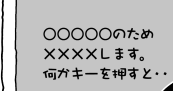
・省電力状態、USB、IEEE1394、PCカードなど …『パソコン機能ガイド』

画面表示を中心に、よくある症例を集めました。あなたの「困った」は、この中にありませんか?

それまでふつうに使えていたのに、急に・・・



- ・動かなくなった、フリーズした
- ・特定のウィンドウで反応しない



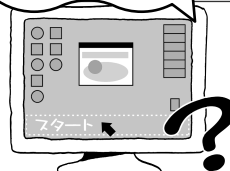
・こんな画面が出た

解決のヒント

直前に何をしたかが重要です。ソフトをインストールした、周辺機器をつないだ、連続してたくさん操作した、というような場合に、ときどきこのような現象が起こります。対処方法はp.5をご覧ください。

解決のヒント

「スタート」ボタンが隠れているだけかも しれません。マウス(またはトラックボール) を動かして、画面下端に当ててみてくだ さい。詳しくは、 「ぱそガイド」の「トラ ブル解決Q&A」、「画面」をご覧ください。



・「スタート」がなくなっている

解決のヒント

パソコンにつないでいるUSBケーブルやIEEE1394ケーブル、PCカードなどを急に取り外したときに表示されます。 詳しくは『パソコン機能ガイド』をご覧ください。



・こんな画面が出た

なにかしてしまったらしいんだけど・・・

なぜかわからないけど・・・



・Windowsを終了できない (電源が切れない) p.14をご覧ください まっくら…

- ・画面が真っ暗になった
- ・何も映らなくなった

解決のヒント

「省電力状態」かもしれません。このパソコンは自動的に省電力状態になるように設定されています(購入時)。詳しくはp.21をご覧ください。

覚えておきましょう

電源が切れないとき、マウス(またはトラックボール)を動かしたり、キーボードのキーを押しても反応しなくなったときなどは、以下の方法で状況を改善することができる場合があります。ただし、作成中だったデータが失われてしまうことがありますので、非常手段だということを覚えておいてください。詳しくは、p.14の「電源のオン/オフ」をご覧ください。



これで反応がなければ、強制的に電源を切ることもできます。電源スイッチを4秒以上押し続けてください。

タスクマネージャで、問題の アプリケーションを終了する 詳しくは、p.5をご覧ください。

「シャットダウン」する

to be continued...

次ページでは、 誰でもやってしまう「あ、しまった」 の事例を集めています。

その3

困っているのは、こんなことですか?

パソコンは精密機器です。普通に使っている限りかんたんには壊れませんが、気をつけていたのについうっかり、ということはよくあります。あなたの「困った」は、この中にありませんか?

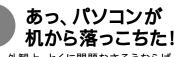


パソコンが動いているときに 電源ケーブルにひっかかった!

ここであわててはいけません。

落ち着いて電源ケーブルを差し込んで、パソコンの電源を入れ直しましょう。 ふだんどおりパソコンが起動して、Windowsの画面が出れば大丈夫。 おかしな画面が表示されたときは、この本のPART1を参照して、解決策を考えましょう。

誰でもやってしまう 「あ、しまった!」。 こんなときも落ち着いて 対処することが



外観上、とくに問題なさそうならば、 とりあえず電源を入れてみましょう。 ふつうに動作するようならば、ひと安心。 万が一、電源を入れたときに変な音 がしたり、動かなかったりしたら、すぐ 電源プラグをコンセントから抜いて、 お買い求めの販売店にご相談ください。







突然の停電! パソコンは大丈夫?

停電が復旧したら、とりあえず電源を入れてみましょう。ふだんどおりパソコンが起動すれば大丈夫ですが、パソコンは精密機器の集合体です。どこか故障しているかもしれません。しばらく使ってみて様子がおかしければ、一度お買い求めの販売店にご相談ください。そのとき、停電にあったことを伝えるとよいでしょう。

↓ ログオン用の パスワードを忘れた!

設定したパスワードは忘れないようにしましょう。 対処方法については、p.30をご覧ください。



- ・修理に出す、問い合わせる
 - ...『121wareガイドブック』
- ·Norton AntiVirus

…グ「ぱそガイド」-「アプリケーションの 紹介と説明」-「50音別目次」





ウイルスに 感染したらしい!

コンピュータウイルスに感染してしまった場合は、 すぐにウイルスを駆除し、被害を届け出ましょう。詳 しくは、 ②「ぱそガイド」・「ウイルスとトラブルの予 防」をご覧ください。

しまった!、 コーヒーをこぼした!

とくに糖分が悪い影響を与えることがあります。 急いで乾かして、もし動作がおかしいよ うならば、

お買い求め の販売店に ご相談くだ さい。



パソコンのこんな挙動は、ウイルス感染の疑いあり

- ・何もしていないのに変な画像や文章が 表示された
- ・急に音楽が流れ出した
- ・メールに添付ファイルが勝手に付く
- ・知らないうちにデータが消されている 思い当たることがあれば、すぐに「Norton AntiVirus」でウイルス チェックしましょう。



間違ってファイルを 消してしまった!

削除したファイルは、通常、いったん「ごみ箱」 の中に保管されます。「ごみ箱」に残っていれば「元に戻す」で元に戻せます。

残っていなければ、・・残念、あきらめてください。 こんなときに困らないように、ふだんからこまめに「バックアップ」しましょう。 (14)ページのコラムも参考にしてください。



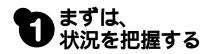
to be continued...

次ページでは、 自分でトラブル解決するまでの 進め方を示します。

落ち着いて、順番にステップを踏みましょう

トラブル解決への道

トラブル解決の秘訣は、冷静になることです。何が起こったのか、原因は何か、落ち着いて考えてみましょう。この本や電子マニュアル「ぱそガイド」がお役に立てるはずです。



しばらく様子を見る

あわてて電源を切ろうとしたり、マウス(またはトラックボール)を (動かしたり、キーボードのキーを押したりせず、しばらくそのまま待ってみましょう。 これだけで問題が解決することもあります。

メッセージが表示されていれば、書き留める

紙に書き留めておけば、後で役に立つことがあります。

原因を考えてみる

トラブルが発生する直前にどのような操作をしたか、操作を間違えたりしなかったか、考えてみましょう。電源を入れ忘れていた、ケーブルが抜けていた、必要な設定をし忘れていたなど、意外に単純な原因である場合も多いのです。



2次のことを試してみる

操作をキャンセルしてみる

たとえばアプリケーションを使っていて障害が起きたとき、「元に戻す」「取り消し」「キャンセル」などの機能があったら、それを使ってみてください。

Windows をいったん終了してみる

いったんWindowsを終了して、もう一度電源を入れ直しただけで問題が解決する場合があります。

ウイルスチェックしてみる

コンピュータウイルスに感染している可能性があるときは、ウイルスチェックしてみましょう。



3 当てはまるトラブル事例がないか、 マニュアルで探してみる

電子マニュアル「ぱそガイド」で

このパソコンに入っている「ぱそガイド」の「トラブル解決Q&A」コーナーでは、パソコン使用中に発生するさまざまなトラブル事例をカテゴリごとに紹介しています。

この本の「PART1 トラブル解決 Q&A」で

この本の「PART1」でも、さまざまなトラブル事例を紹介しています。パソコンが動かなくて「ぱそガイド」が使えない場合などは、こちらもご覧ください。

「ぱそガイド」やこの本での事例の探し方は、p.2の「トラブル事例の探し方」を参考にしてください。

Windowsの「ヘルプとサポート」で

ここにもトラブル事例が紹介されています。

使用中のソフトや周辺機器のマニュアルで

そのソフトや機器を使っているときによくあるトラブル事例が掲載されている場合があります。重要なヒントを提供してくれるかもしれません。

4 インターネットで トラブル事例を探してみる

NEC**のパーソナル商品総合情報サイト「**121ware.com」

「ぱそガイド」やこの本で事例が見つからなくても大丈夫。「121ware.com」には、さらに膨大な量のトラブル事例や最新情報が掲載されています。次ページで紹介しているのでご覧ください。

マイクロソフトサポート技術情報

WindowsやOffice XPなどのソフトウェアに関するトラブル情報が検索できます。http://support.microsoft.com/default.aspx?LN=JAをご覧ください。

ソフトや周辺機器の開発元のホームページ

お使いのソフトや周辺機器のメーカーのホームページでも、Q&A情報が提供されている場合があります。

それでも駄目なら、サポート窓口に電話する

どうしても解決できないときは、サポート窓口に問い合わせてみましょう。トラブルの原因がソフトや周辺機器にあるようならば、それぞれの開発元に問い合わせます。NECのサポート窓口「121コンタクトセンター」については、 🏂 ぱそガイド」の「NECのサービス&サポー

ト」をご覧ください。次ページのコラム「電話サポートを上手に利用するコツ」も参考にしてください。

to be continued...

次ページでは、 NECが用意しているサポートメニューを 紹介しています。

(8)

NECのサポートメニューを活用しましょう

NECの「ワントゥワンウェア(121ware.com)」は、ひとりひとりのパソコンライフに合わせたサービスを、24時間提供するインターネットサイトです。下に示した「サポート」コーナーも続々と新コンテンツが登場し、トラブル事例集も日々増強されています。いざというとき、頼りになります。

まずは、お客様登録を…

121-ware

登録方法は別冊の『お客様登録ガイド』をご覧ください。

121ware.comのマイアカウント (http://121ware.com/my/)から の登録をおすすめします。

[注] NECオンライン登録、登録申込用紙で既にご登録された方は、マイアカウントで「インターネット以外の方法でご登録済みのお客様」をクリックしてログインID(121コミュニケーションID)を取得してください。



お客様情報や保有商品情報の登録をすると、電話で121コンタクトセンターに商品に関する技術的な質問をすることができるようになります。

問合せの際はお客様登録番号をお知らせください。

お客様がお持ちの商品や、以前の お問い合わせ内容などを対応員 が把握したうえ、お客様一人ひと りのニーズや状況に沿った適切な アドバイスをさせていただきます。

パソコンを最新の状態に!

「自動アップデート」

どうしようもなければ電話で...

121 コンタクトセンター

貸付 0120-977-121 受付時間:<購入相談窓口、使い方

相談窓口> 9:00~17:00(祝日除く) <故障診断・修理受付窓口> 24時間365日(システム メンテナンス時除く)

24時間、365日ご利用可能な 電話相談窓口(有償)については、 受「ぱそガイド」の「NECのサー ビス&サポート」をご覧ください。

次に 「サポート」コーナーで... http://121ware.com/support/

121-waleg

「困ったな」を すばやく解決 「 サポ*ー*トコ*ー*ナ ー 」



保有商品に関するQ&A 情報をすばやくGET! 「Q&A・技術情報」



[注]ログインID(121コミュニケーションID)をお持ちになり、マイア カウントで保有商品情報を登録した場合の画面例です。画面は、 今後、予告なく変更する場合があります。 「ワントゥワンウェア」 では、このほかに次の ようなサービスをご利 用いただけます。

- ・デジタルライフをより充実させるアドバイスや活用ガイド、 NECの商品情報が満載(「知る。)
- ・おすすめの周辺機器やアプリ ケーションソフトのご購入(「買 う」-121@store)
- ・保守契約サービス、パソコンス クール、研修サービス(すべて 有償)などのご案内

・・・など

€€© 電話サポートを 上手に利用するコツ

「お客様登録」がまだの方は、 電話をかける前に必ず登録 を行ってください。

事前に質問内容を整理しよう

この本の巻末の「トラブルチェックシート」を利用しましょう。 直面しているトラブルの内容を客観的に整理しておくと、対応員とのやりとりもスムーズです。

- ・お使いのパソコンの機種
- ・トラブルの内容
- ・トラブルの発生頻度
- ・直前に何をしていたか
- ・使ってる周辺機器やアプリケーションソフト
- ・電話をかける前に試したこと、・・・など



できればパソコンのそばで電話しよう

可能ならば、問題になっている現象が起きている状態で、電話をかけましょう。対応員に電話口で操作を誘導してもらうだけで解決することが多いのです。



CI&A

マニュアル一式、お手元に

少しでも多くの情報を提供するのが早期解決のポイントです。このパソコンの添付マニュアルだけでなく、お使いの周辺機器や後から自分でインストールしたソフトウェアのマニュアル類も用意しておきましょう。

気持ちよくやり取りするための心得

・できるだけ冷静に受け答えする

最初にお名前や「お客様登録番号」、電話番号、使用機種などを聞かれます。問い合わせはその後で。

- ・トラブルの説明は根気よく、正確に
- 「トラブルチェックシート」に書き込んだ内容を読み上げるだけでも構いません。
- ・自分のパソコン習熟レベルを伝える

これが意外に有効。パソコンはじめたばかり、3年くらい経験あり、会社で伝票入力ならやったことある、など。はじめに伝えておくだけで不要なやり取りをせずに済みます。

・・・これだけわかれば、もう安心。 落ち着いて電話しましょう。

to be continued...

次ページでは、 トラブル発生を未然に防ぐ 日常の知恵を集めています。

(10)

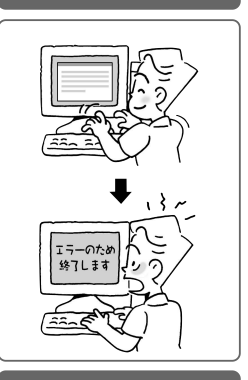
パソコンのトラブルはいつ、どんな形で発生するかわかりません。

日頃の注意でトラブル予防!

いかがでしょうか? 前ページまでの解説を読んで、あなたの「困った」は解決できそうですか?パソコンで発生するトラブルの多くは、ふだんの心がけで防げることもあります。また、いざというときに備えておくことも大切です。ここに記載したものは一例に過ぎませんが、ぜひ参考にしてください。

作成中<mark>デ</mark>ータは こまめに保存

文書でも、絵でも、ホームページでも、完成まであと少しという段階でデータを消失させてしまい、悲しい思いをすることがあります。日頃、こまめに「保存」しながら、作業することをおすすめします。

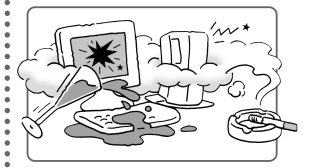


大事なデータは バックアップを取ろう

万一の事故や、ハードディスクの故障に備えて、自作のデータや大切なメールなど、定期的に「バックアップ・NX」でバックアップを取ることをおすすめします。

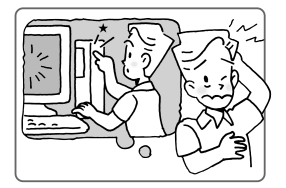
パソコン中は禁煙。飲食も禁止

パソコンは精密機械なので、タバコの煙を嫌います。また、食べ物やジュース、コーヒーをこぼすのも故障の原因になります。 こういうことは、パソコンから離れて行うか、しばらく我慢しましょう。



電源OFFは正しい手順で

ハードディスクやCD/DVDドライブなどが動作中にいきなり電源を切ったりすると、故障につながるおそれがあります。正しい電源の切り方を守りましょう。



日頃のお手入れも大切です

キーボードも、日常的に手入れすることで長く快適に使用できます。詳しくはp.68をご覧ください。



「コツン」はとても危険です

本体に入っている「ハードディスク」は衝撃に弱いのです。電源が入っているときに「コッン」とやってしまうと、故障の原因になります。本体に振動や衝撃を加えないよう気をつけましょう。また、電源を切って本体を持ち運ぶときも、できるだけ慎重に扱ってください。



パスワードの扱いは慎重に

Windowsへのログオン時、インターネット接続時、などに使う「パスワード」は、使用者を「証明」するものです。うっかり他人に知れたらたいへん。あなたになり代わってパソコンを操作することができてしまいます。家族にも知られないようにするぐらいの気持ちが必要です。パスワードをメモしてパソコンに貼っておくなんて、もってのほかです。



- ・バックアップ-NX、Norton AntiVirus、 PCGATE Personal
 - ... 🏂 ぱそガイド」- 「アプリケーションの 紹介と説明」- 「50音別目次」
- ・電源の切り方 …『はじめにお読みください』

ウイルスへの用心を怠るな

- コンピュータウイルスの被害にあわないように、次のことを心がけましょう。
- ・ウイルス検査は定期的に。
- ・「Norton AntiVirus」は常に最新版にアップ デートしておく。
- ・むやみにデータやプログラムをダウンロード しない。
- ・知らない人からのメールや添付ファイルは開 かずに削除する。



インターネット常時接続するなら、セキュリティ対策を 万全に

インターネットは便利だけれど危険もいっぱい。 常時接続になると、ますます危険が多くなります。 「PCGATE Personal」などのセキュリティ対 策ソフトを使って、危険に備えましょう。

> 心がけひとつで、安心、 快適なパソコンライフ・・・

(12)

€€ 「バックアップは定期的に」ってどうすればいいの?

無理は長続きしない

最初のうちは気合を入れて週に1度の バックアップを欠かさなかったが、うっ かり忘れることが2度、3度と重なるう ちに、いつの間にか1年間もバックアッ プを取らずにいて、ある日パソコンが 故障してしまったAさん。

週に1度のペースでバックアップし てましたが、そういえばしばらくバッ クアップ取ってないなぁ



もしものときに自分が納得 できればそれでよい?

定期的には実施していないが、1ヵ月に 1度くらいのペースで思いついたとき にバックアップを取っているBさん。ウ イルス被害でハードディスクの中身が 一瞬に吹き飛びました。

気負わず習慣的に....

万が一の場合に備えるのがバックアップ。 「そのとき」は、いつやってくるかわか りません。「もっとこまめにバックアッ プを取っておけばよかった」と後悔して も、どうにもなりません。あまり神経質 になって、三日坊主になっては元も子 もありません。

結局、ほどほどにこまめに、気負わず習 慣的にバックアップを取るのがよさそ うです。



正直あわてましたし、もっとこまめにバッ クアップを取らなかったことを後悔しま したが、再セットアップして、バックアップ してあったデータを元に戻して、落ち着 いて考えてみたら、ほとんどのデータは 残っているんですよね。2週間分くらい のメールがなくなりましたが、全部で10 数件。その後もバックアップのペースは 変えていません。

こんなときはバックアップしましょう!

文書や住所録などを作成(または更新)した直後 インターネットの設定など、パソコンで何か設定(ま たは変更)した直後

アプリケーションを追加(または削除)する直前 Windowsやアプリケーション、周辺機器のドライバ をバージョンアップしたり、アップデート(更新)した りする首前

新たに周辺機器を取り付ける直前 引越しする前 再セットアップする前

このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく 読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用し ているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



パソコンで起きている問題点に対して対処のしかたがいくつかあるときは、この記号の確認事項をチェックして、あてはまるものを探してください。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説しています。



マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

メモー参考になる事柄です。

このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

【】【】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

CD/DVD**ドライブ**

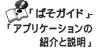
CD-R/RWモデルでは、CD-R/RWドライブのことを指します。 CD-R/RW with DVD-ROMモデルでは、CD-R/RW with DVD-ROMドライブのことを指します。

DVD-R/RWモデルでは、DVD-R/RWドライブのことを指します。 DVD-RAM/R/RWモデルでは、DVD-RAM/R/RWドライブのことを指します。 DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWモデルでは、DVD-RAM/R/RW with

DVD+R/RWドライブのことを指します。

ぺ「ぱそガイド」

電子マニュアル「ぱそガイド」を起動して、各項目を参照することを示します。 「ぱそガイド」は、デスクトップの☆グをダブルクリックして起動します。



「ぱそガイド」を起動して、アプリケーションの操作方法などを参照することを示します。 アプリケーションの名称がわかっている場合は、続けて「50音別目次」をクリックして該当する項目をご覧ください。

このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています

次ページの表をご覧になり、購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

このパソコン

表の各モデル(機種)を指します。

液晶ディスプレイ セットモデル 液晶ディスプレイがセットになっているモデルのことです。

液晶ディスプレイ 一体型モデル 液晶ディスプレイと本体が一体になっているモデルのことです。

CD-R/RW with DVD-ROMモデル CD-R/RW with DVD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。

DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWモデル

DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブを搭載しているモデルのことです。

DVD-RAM/R/RW

DVD-RAM/R/RWドライブを搭載しているモデルのことです。

モデル DVD-R/RWモデル

DVD-R/RWドライブを搭載しているモデルのことです。

CD-R/RWモデル

CD-R/RWドライブを搭載しているモデルのことです。

T∨モデル

テレビ/地上波データ放送を見るための機能を搭載しているモデルのことです。

BSモデル

TVモデルのなかでBS・110度CSデジタルチューナーボードを搭載しているモデルのことです。 テレビ / 地上波データ放送のほかに、BS・110度CSデジ

タル放送を楽しむことができます。

LANモデル

LAN機能を搭載しているモデルのことです。

マイク内蔵USB カメラ添付モデル マイク内蔵USBカメラがセットになっているモデルのことです。

Office XP**モデル**

Office XP Personalがあらかじめインストールされているモデルのことです。

	型番	表記の区分							
型名		CD/DVD ドライブ	ディスプレイ	キーボード・ マウス	TV 機能	LAN	USB カメラ	添付アプリ ケーション	
VT970/6D	PC-VT9706D	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWモデル	液晶ディスプレイセット モデル(TVチューナ内 蔵17.5型ワイド液晶)	PS2キーボード PS2マウス	BSモデル・ TVモデル (リモコン添付)	LANモデル		Office XP モデル	
VT900/6D	PC-VT9006D	DVD-RAM/R/RW モデル			TVモデル (リモコン添付)				
VT700/6D	PC-VT7006D	ביוע	液晶ディスプレイセット モデル(17型ワイド液晶)						
VC500/6D	PC-VC5006D		液晶ディスプレイセット モデル(17型液晶)						
VL700/6D	PC-VL7006D	DVD-R/RWモデル	液晶ディスプレイセットモデル(TV チューナ内蔵17.5型ワイド液晶)		TVモデル (リモコン添付)				
VL570/6D	PC-VL5706D		液晶ディスプレイセット モデル(17型液晶)						
VL350/6D	PC-VL3506D		液晶ディスプレイセット モデル(15型液晶)						
VL300/6D	PC-VL3006D	CD-R/RW with DVD-ROMモデル							
VF700/6D	PC-VF7006D	DVD-RAM/R/RW モデル	液晶ディスプレイセット モデル(17型ワイド液晶)		TVモデル (リモコン添付)		マイク内蔵USB カメラ		
VF500/6D	PC-VF5006D		液晶ディスプレイセット モデル(15型液晶)						
VS700/6DB	PC-VS7006DB		液晶ディスプレイー体型 モデル(17型ワイド液晶)	ワイヤレス キーボード					
VS500/6DA	PC-VS5006DA			(トラックボール 内蔵)					
VS500/6DB	PC-VS5006DB								

本文中の画面やイラスト、ホームページについて

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルによって異なることがあります。また実際の画面とは異なることがあります。

記載しているホームページの内容やアドレスは、本冊子制作時点のものです。

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

(本文中の表記)

(正式名称)

Windows XP,
Windows XP
Home Edition

Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1

Windows,
Windows XP,

Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1

Windows XP、 Windows XP Professional

OCIVICO I ack

Office XP Personal Microsoft® Office XP Personal (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Outlook®, Microsoft Bookshelf® Basic 3.0, Microsoft

Outlook Plus! 2.0)

Word

Microsoft® Word
Microsoft® Excel

Excel

Microsoft® Windows Media™ Player9.0

Windows Media Player
Windows Messenger,

Microsoft® Windows® Messenger Version4.7

Windows メッセンジャー

Outlook Express | Microsoft® Outlook® Express 6.0

Microsoft Outlook Plus!,
Outlook Plus!

Microsoft® Outlook® Plus! Version 2.0

Office XP Service Pack 1

Microsoft® Office XP Service Pack 1

Office XP Service Pack 2

Microsoft® Office XP Service Pack 2

IME

Microsoft® IME 2002

インターネットエクスプローラ、

Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1

Internet Explorer

Bookshelf Basic | Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0

Office XP ステップ バイステップ インタラクティブ

Microsoft® Office XP Personal Step By Step Interactive

@nifty でインターネット | @nifty でインターネット for Windows® Version 5.00

かるがるネット

かるがるネット接続ソフト

So-net 簡単スターター

So-net 簡単スターター Ver.2.3

DION サインアップ

DION サインアッププログラム

東京電話インターネット サインアップナビ

東京電話インターネット オンラインサインアップナビ Ver200109

BIGLOBE でインターネット

BIGLOBE インターネット接続ツール

i- フィルター

i-フィルター Personal Edition

JWord | JWord Plugin

WinDVD 4 InterVideo® WinDVD® 4 for NEC

オンラインラボ工房 コニカオンラインラボ工房

家庭の医学 時事通信社「家庭の医学」デジタル版

クイズマスター クイズマスター for Windows

蔵衛門デジブック 蔵衛門 9 デジブック for NEC

携帯マスター 9 携帯マスター 9 for NEC

現代用語の基礎知識 現代用語の基礎知識 2003 年版

ケンチャコ大冒険シリーズ できる学習クラブ ケンチャコ大冒険 ようちえん

できる学習クラブ モンモンタウンの ケンチャコ大冒険(小学1年生) できる学習クラブ りゅうぐうドームの ケンチャコ大冒険(小学2年生) できる学習クラブ ピンポン島の ケンチャコ大冒険(小学3年生)

できる学習クラブ 天空ランドの ケンチャコ大冒険(小学 4 年生)

できる学習クラブ ハイパースペースの ケンチャコ大冒険(小学 5 年生) できる学習クラブ オーエドシティの ケンチャコ大冒険(小学 6 年生)

ケンチャコ大冒険 ローマ字キーマスター

できる学習クラブ パステルランドの ケンチャコ大冒険(思考能力基礎)

ステップアップ英会話 │ ステップアップ英会話 基礎 レベル B Ver.1.00

スーパーマップル・ Super Mapple Digital Ver.3 for NEC デジタル

DVD MovieWriter | Ulead® DVD MovieWriter™ for NEC Ver.2

DVD-MovieAlbumSE | DVD-MovieAlbumSE Ver3

バックアップ-NX バックアップ-NX(パソコン乗換機能付)

はっけよい!打ノ花 大相撲タイピングソフト はっけよい!打ノ花

VideoStudio | Ulead® VideoStudio® 6 SE Basic

PCGATE Personal | PCGATE Personal Ver2.0

Beat Jam | Beat Jam for NEC

ファミリーテンフレート&素嫌 ファミリーテンプレート&素材集 スペシャルセレクション

ポケットレシピ お料理マム 2 ポケットレシピ

ホームページミックス ホームページミックス /R.2

翻訳アダプタ 翻訳アダプタ CROSSROAD(Ver3.0)

CROSSROAD

LittleFox LittleFox バンドル版バージョン 1.0

RecordNow DX VERITAS RecordNow DX

Norton AntiVirus | Norton AntiVirus™ 2003

Liquid Surf Liquid Surf™ Version 1.10

Liquid View | Liquid View® Version 2.00N

ご注意

- (1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、ご購入元または NEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本は、お取り換えいたします。ご購入元までご連絡ください。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外 NEC では、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7)本機の内蔵ハードディスクにインストールされているMicrosoft® Windows® XP Home EditionまたはMicrosoft® Windows® XP Professional、および本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8)ソフトウェアの全部または一部を著作権者の許可なく複製したり、複製物を頒布したりする と、著作権の侵害となります。

Microsoft、MS、Windows、Outlook、Bookshelf、Office ロゴ、Windows Media および Windows のロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Bookshelf Basic は、次の書籍を基に制作されました。『新英和中辞典』第 6 版(C)研究社 1967,1994,1998、『新和英中辞典』第 4 版(C)研究社 1933,1995,1998、『新明解国語辞典』第 5 版(C)三省堂 1972,1974,1981,1989,1997

@nifty はニフティ(株)の商標です。

OCN は NTT コミュニケーションズ株式会社の商標です。

ODN(Open Data Network)は日本テレコム(株)の登録商標です。

かるがるネットは株式会社アイコムジャパンの登録商標です。

So-net、ソネット、So-net のロゴはソニー株式会社の商標または登録商標です。

DION は KDDI 株式会社の登録商標です。

東京電話インターネットは東京通信ネットワーク株式会社の登録商標です。

Fresh Voice はエイネット株式会社の登録商標です。

アドレスステーションは、システムポート株式会社の登録商標です。

InterVideo、InterVideo ロゴ、WinDVD はInterVideo,Inc. の登録商標です。

AI 将棋、AI 囲碁、AI 麻雀は株式会社アイフォーの商標です。

駅すばあとは株式会社ヴァル研究所の登録商標です。

時事通信社「家庭の医学」デジタル版 は、時事通信社の商標です。

「蔵衛門」および「デジブック」は株式会社トリワークスの登録商標です。

携帯マスター、ケータイ・マスターは、株式会社ジャングルの商標または登録商標です。

Super Mapple Digital、スーパーマップル・デジタルは、昭文社の登録商標です。

NETGAMECENTER は、(株)テラコーポレーションの商標です。

Epoch Online は、(株) セアン IT の商標です。

Gunbound は、(株) ソフトニックスの商標です。

Cyber 囲碁は、(株)世界サイバー棋院の商標です。

Helbreath は、(株)シメンテックの商標です。

「BeatJam」、「ホームページミックス」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「BeatJam」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

てきぱき家計簿マム、お料理マム2ポケットレシピはテクニカルソフト株式会社の商標です。

Ulead、VideoStudio、DVD MovieWriterは、Ulead Systems,Inc.の商標または登録商標です。

ファミリーテンプレート&素材集は株式会社ジェイシーエヌランドの出願商標または登録商標です。 筆王は株式会社アイフォーの登録商標です。 Liquid View、Liquid Surf は、Portrait Displays, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

VERITAS RecordNow は、米国 VERITAS Software Corp. の米国における登録商標です。

Symantec、Symantec ロゴは、Symantec Corporation の登録商標であり、各製品名はSymantec Corporation の商標または登録商標です。

BIGLOBE、PCGATE は、日本電気株式会社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各会社の商標または登録商標です。

© NEC Corporation, NEC CustomTechnica, Ltd. 2003

日本電気株式会社、NECカスタムテクニカ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

輸出に関する注意事項

本製品 (ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

従いまして、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替および外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards. NEC*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law. Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1: NEC Corporation, NEC CustomTechnica, Ltd.

853-810601-106-A 2003年5月 初版



あなたの「困った」は、なんですか?

「困ったときのQ&A」は電子マニュアルの「ぱそガイド」にもあります。このマニュアルに載っていない情報もたくさん載っていますのでご覧ください。詳しくは、PART1の「トラブル事例の探し方 (p.2)をご覧ください。

TVモデルをお使いの方は、別冊の『TVモデルガイド』の「PART6 TVモデルQ&A」もあわせてご覧ください。

BSモデルをお使いの方は、別冊の『パソコンで楽しむBSデジタル放送』の「PART5 SmartVision BS Q&A」もあわせてご覧ください。

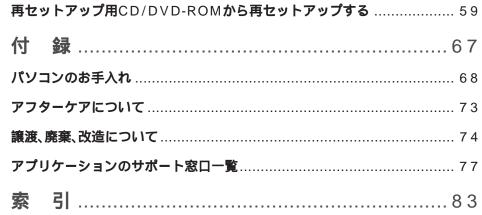
PART

PART

このマニュアルの表記について(15)
トラブル解決 Q&A1
パソコンの様子がおかしい4
マウス、トラックボール、キーボード7
電源のオン/オフ
省電力機能
アプリケーション
周辺機器
パスワード
その他
再セットアップ 37
セーフモードで起動してみる
データのバックアップを取る
システムを修復してみる
2 種類の再セットアップ方法
再セットアップする
C ドライブの領域を変更して再セットアップする 5 8

券頭







トラブル解決 Q&A

パソコンを使っていてトラブルが起きたときは、次ページの「トラブル事例の探し方」をヒントに、このPARTで説明しているQ&A事例の中からあてはまる項目を探してみてください。パソコンが使える場合は、電子マニュアル「ぱそガイド」の「困ったときのQ&A」もあわせてご覧ください。





このマニュアルや電子マニュアル「ぱそガイド」で、 自分が直面しているのと同じ事例や似た症例を 探してみましょう。

パソコンが使えるときは 3mm 「ぱそガイド」で!

デスクトップの 🌁 「ぱそ ガイド」をダブルクリックして、

電子マニュアル「ぱそガイド」を起動し ます。インターネット関連のトラブルな らば「インターネットのトラブル解決」を、 それ以外なら「トラブル解決Q&A」を 見てみましょう。



インターネットのトラブル解決

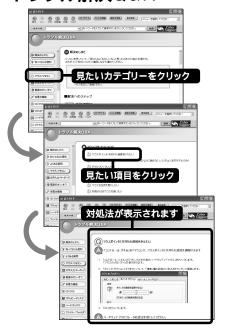


「トラブル解決Q&A」の中にある「インターネット /通信」や「電子メール」もご覧ください。

650

「ぱそガイド」で表示した内容を紙に印刷 しておくと、後で読み返すときなどに便利 です。次の手順で印刷できます。

トラブル解決Q&A



パソコンにプリンタを接続して使えるよ ぱそガイドの内容を印刷する うにする

印刷したい画面を表示させる

画面上方の 🎒 をクリックする 「印刷」画面で「印刷」をクリックする



パソコンが使えないときは このマニュアルで!

次ページ以降に、さまざまなトラブル事例をカテゴリーごとに紹介しています。パソコンが動かなくて「ぱそガイド」が使えない場合などは、こちらをご覧ください。



こんなところでも 探せます

インターネット (10)ページ参照

- •NECの「121ware.com」
- ·Microsoftのホームページ

Windowsの「ヘルプとサポート」

テレビ機能については『TVモデルガイド』

お使いの周辺機器やアプリケーション ソフトのマニュアル、製造元のホーム ページ、など

参考情報

じばそガイド」の「トラブル解決Q&A」や「インターネットのトラブル解決」は、下のようなカテゴリー分けになっています。

	カテゴリー	このマニュアルでは・・	
トラブル解決 Q& <i>F</i>	4		
知っておくと便利	トラブル解決にあたって知っておくと便利な情報を集めています。	巻頭の「クイックレスキュー	
よくある質問	カテゴリーを問わず、よくあるトラブルや疑問・質問の事例を厳選して紹介しています。最初にここをご覧になることをおすすめします。	や「日頃の注意でトラフ 予防!」((2)~(14)ペー も参考にしてください。	
マウス/リモコン(または			
トラックボール/リモコン)			
文字入力/キーボード			
電源のオン/オフ			
省電力機能	l		
CD/DVD	」さまざまなトラブル事例が、これらのカテゴリーに分類されています。	p.4 ~ p.35 (左の「ぱそガイド」と同じ。 うなカテゴリー名で、次・ ージから順番に事例を掲げしています)	
フロッピーディスク	たとえば「マウス/リモコン」(機種によっては「トラックボール/リモコン」) - には、次のような事例がQ&A形式で掲載されています。		
ハードディスク	には、人のような事例がQ&Aがよく掲載されていより。 (掲載されている事例はお使いの機種によって異なります)		
ファイル / フォルダ	・マウスポインタ(矢印)の速度をかえたい		
アイコン	・トラックボールの動きが悪い、トラックボールが正しく動かない	•	
画面	・ダブルクリックしにくい		
音	・右クリックを使いこなしたい		
インターネット/通信	・マウスを左きき用にしたい		
セキュリティ / ウイルス	:		
ネットワーク(LAN)	•		
電子メール			
アプリケーション			
周辺機器			
印刷			
その他			
追加情報	最新情報や詳細情報を集めています。	_	
インターネットのト	トラブル解決		
インターネット 接続設定例	ADSL接続とダイヤルアップIP接続の場合の、インターネット接続に必要となる設定の一例を紹介しています。		
よくある エラーメッセージ	ダイヤルアップIP接続の場合の、インターネットに接続できないときに 画面に表示される代表的なメッセージとその対処法を紹介しています。	_	
モデム診断ツール	内蔵モデムの設定や電話回線の接続状態などを自動診断するツール。 ダイヤルアップIP接続でインターネットにつながらないときに試してみ てください。		

パソコンの様子がおかしい

パソコンが異常に熱を持ったとき、変なにおいがしたときなど、様子がおかしいと思ったらここをご覧ください。いきなり電源プラグを抜いたりせず、落ち着いて対処しましょう。

パソコンの様子がおかしい。煙や異臭、異常な音が したり、手でさわれないほど熱い。パソコンやケー ブル類に目に見える異常が生じた

すぐに電源を切って、電源ケーブルのプラグをコンセントから抜き、ご購入元またはNECにお問い合わせください。 電源が切れないときは、パソコン本体の電源スイッチを4秒 以上押し続けてください。

パソコンを使っているとカリカリと変な音がする

パソコンの電源を入れた状態でなにも作業をしていないときに、ハードディスクが勝手に動作することがあります。これはパソコンが自動的にデータの保存などの作業をしているためであり、問題はありません。

ただし、ハードディスクの空き容量が少ないときや、ハードディスク上のデータの断片化が激しいときは、ハードディスクの動作に負担がかかり、ハードディスクのアクセス音がしばらく続くことがあります。このようなときはディスクデフラグやディスククリーンアップを実行してください。

それでも、あまりにも異常な音がするときや、このような状態が頻繁に続くときは、ご購入元またはNECにお問い合わせください。

□ 参照

NEC のお問い合わせ先 『121ware ガイドブック』

メモ

データの断片化とは、データがハードディスクの空いているところに、バラバラに保存される状態をいいます。

参照

- ディスクデフラグ、ディスククリーンアップについて ぱそガイド」・「パソコンの設定」・「パソコンのメンテナンス」
- ・NEC のお問い合わせ先 『121 ware ガイドブック』

急に動かなくなった、フリーズした

アプリケーションや周辺機器に異常が発生すると、どんな操作をしてもパソコンやアプリケーションが反応しなくなることがあります(この状態をフリーズ、またはストール、ハングアップといいます)。このような場合は、次の操作を行ってください。

異常が起きているアプリケーションを終了させる

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】を1回押します。 「Windows タスクマネージャ」の画面が表示されます。



2「アプリケーション」タブをクリックし、右側に「応答なし」と 表示されているプログラム(アプリケーション)をクリックし て、「タスクの終了」をクリックします。

この方法でアプリケーションが終了できなかったり、終了できても、正しい電源の切り方で電源が切れないときは、次の操作を行ってください。

強制的に電源を切る

1 パソコン本体の電源スイッチを、電源が切れて電源ランプが 消えるまで押しつづけます。

通常、4秒以上押しつづけるとパソコンの電源が切れます。

2 5秒以上待ってから、電源スイッチを押します。 パソコンの電源が入り、場合によっては、「ディスクのチェック」が自動的に始まり、ハードディスクがチェックされます。 「ディスクのチェック」で異常が発見されなかったときや、 「ディスクのチェック」が実行されなかったときは、そのまま Windowsが起動します。

ジチェック!!

動作が止まっているように見えても、 実はパソコンが処理するのに時間が かかっているだけということがあり ます。あわてる前に、画面の表示状態 やCD/ハードディスクアクセスラン プが点灯していないかなどをよく確 認しましょう。

メモ

画面が突然真っ暗になったときには、パソコンが省電力状態になったことが考えられます。省電力状態から復帰するには、電源スイッチを押します。詳しくは「ディスプレイに何も表示されない」(p.15)をご覧ください。

チェック!

- ・【Ctrl】と【Alt】を押しながら 【Delete】は、2回以上押さないで ください。
- ・「Windows タスクマネージャ」の 画面が表示されるまで時間がかか る場合があります。表示されない 場合は、しばらくお待ちください。
- アプリケーションで編集していた 文書、画像などのデータは保存で きません。

グチェック!!

- ひんぱんに強制終了を行うとハード ディスクが故障することがあります。
- ・強制終了を行うと直後の再起動時 に「ディスクのチェック」が自動的 に起動することがあります。

ジチェック!!

「ディスクのチェック」の結果、なにかメッセージが表示された場合は、メッセージにしたがってください。うまく起動できなかった場合は、「PART2 再セットアップ」(p.37)をご覧になり、システムの修復または再セットアップを行ってください。

3「スタート」をクリックして、「終了オプション」をクリックします。

「コンピュータの電源を切る」の画面が表示されます。

4「電源を切る」をクリックします。 パソコンの電源が切れます。

この方法で電源が切れないときは、もう1度電源スイッチを押しつづけてください。パソコンの電源ランプがオレンジ色に光っている場合は、いったんパソコンの電源コンセントを抜いてから、電源コンセントを入れ直してみてください。

それでもトラブルが解決しないときは、「PART2 再セットアップ (p.37)をご覧になり、システムの修復または再セットアップを行ってください。

こんなときは

ディスプレイに何も表示されない、画面が真っ暗になる、英語のメッセージが表示される、など

「電源のオン / オフ」(p.14)をご覧ください。

マウス(またはトラックボール)やキーボードが反応しない、正しく動作しない、など

「マウス、トラックボール、キーボード (p.7)をご覧ください。

CD-ROM などのディスクが取り出せない

「その他 (p.32)をご覧ください。

電源が切れない

「電源のオン/オフ(p.14)をご覧ください。

周辺機器を取り付けたらパソコンが起動しなくなった

「周辺機器 (p.28)をご覧ください。

メモ

パソコンが使えるときは、 ぱそガイド」-「トラブル解決 Q&A」の各カテゴリーの Q&A 項目も参照してください。詳しくは「トラブル事例の探し方」(p.2)をご覧ください。

マウス、トラックボール、キーボード

マウス(またはトラックボール)やキーボードが正しく動作しなかったり、反応しないときはここをご覧ください。

TVモデルまたはBSモデルをお使いの場合、リモコンのトラブル解決Q&Aについては、『リモコン取扱説明書」をご覧ください。

マウス(またはトラックボール)を動かしても、 キーボードのキーを押しても反応しない、反応が 悪い

→ 3 ポインタが砂時計の形に変わっていませんか?

砂時計のポインタ

ポインタが砂時計の形になっているときは、パソコンが処理をしているので、マウス(またはトラックボール)やキーボードの操作が受け付けられない場合があります。処理が終わるまで待っていてください。

(ス) → (ご) PS/2マウスをお使いですか?

PS/2マウスをお使いの場合は、マウスがキーボード背面のマウスコネクタにしっかり接続されていないと、マウスが正しく動作しません。

『はじめにお読みください』をご覧になり、正しく接続されているか、またプラグがきちんと差し込まれているかを確認してください。正しく接続されていない場合は、接続し直してください。

⇒ ○ PS/2キーボードをお使いですか?

PS/2キーボードをお使いの場合は、キーボードとパソコン本体がしっかり接続されていないと、キーボードが正しく動作しません。

『はじめにお読みください』をご覧になり、正しく接続されているか、またプラグがきちんと差し込まれているかを確認してください。正しく接続されていない場合は、接続し直してください。

「テンキーから数字が入力できない」「変換できない漢字、記号がある」「ダブルクリックしにくい」など、マウス(またはトラックボール)やキーボードの操作に関するQ&Aは「ぱそガイド」も参照してください(ぱそガイド」「トラブル解決Q&A」の「マウス/リモコン」、「下ラックボール/リモコン」、「文字入力/キーボード」、)。

ジチェック!!

動作が止まったように見えても、実はパソコンが処理するのに時間がかかっているだけということがあります。画面表示やCD/ハードディスクアクセスランプが点灯していないかをよく確認して、動作中は電源を切ったりしないでください。

⇒ しばらく待っても、マウス(またはトラックボール)やキーボードの操作ができないとき

アプリケーションや周辺機器に異常が発生して動かなくなった(フリーズした)ものと考えられます。このPARTの「急に動かなくなった、フリーズした(p.5)をご覧になり、異常が起きているアプリケーションを強制終了してください。このとき、保存していなかったデータは失われます。

トラックボールに触れない状態が約1分以上続くと、トラックボールの光学式センサーが赤く点滅します。この状態でキーボードのキーやボタン、トラックボールに触れない状態がさらに10分以上続くと、トラックボールの光学式センサーが消灯して、トラックボールを動かしても反応しなくなります。この場合、キーボードのいずれかのキーまたはボタンを押すと、トラックボールの光学式センサーが赤く点灯し、トラックボールが使えるようになります。

⇒ ⇒ ⇒ キーボード内蔵のバッテリは充電されていますか?(ワイヤレスキーボードの場合)

キーボード内蔵のバッテリが充電されていないと、キーボードとトラックボールは使えません。バッテリが減るとメッセージが表示されます。バッテリの残量が少なくなっているときばはじめにお読みください』のPART2「キーボードを使う準備をする」をご覧になり、バッテリを充電するか、キーボードにACアダプタを取り付けてください。

なお、バッテリは消耗品です。使用状態によって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは、バッテリパックの交換時期です。このときは、別売の新しいバッテリ(型番: PK-IO/BP01)に交換してください。

⇒ ⇒ ⇒ トラックボールを操作しても、画面上の 矢印 が縦や横にまっすぐだけしか動かないとき(ワイヤレスキーボードの場合)

バッテリの残量が少なくなっていることが考えられます。 『はじめにお読みください』のPART2「キーボードを使う準 備をする」をご覧になり、バッテリを充電してみてください。

参照

- ・バッテリの充電について 『はじ めにお読みください』の PART2 「キーボードを使う準備をする」
- ・バッテリの交換について 付録の 「バッテリパックの充電と交換 (ワイヤレスキーボード)」(p.71)

バッテリをフル充電するには、約 3.5 時間かかります。

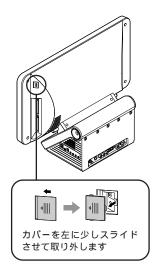
メモ

バッテリの充電、ディップスイッチの設定を変更、登録作業をもう一度行う、キーボードをパソコン本体の 近づけるなどを行っても、正しく動作しないときは、キーボードの故障またはパソコン本体の電波受信部の故障が考えられます。ご購入元またはNECにお問い合わせください。修理・交換を依頼される場合は、キーボード、パソコン本体の両方をお持ち込みください。 ⇒ ⇒ ⇒ キーボードの登録操作をしてみてください(ワイヤレスキーボードの場合)

無線を使ってキーボードからパソコン本体に信号を送るため に、登録操作が必要になることがあります。

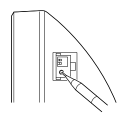
このパソコンの出荷時には、あらかじめ登録が済んでいます。ところが、何らかの原因で登録内容が消えてしまうことがあり、キーボードからの操作ができなくなることがあります。次の手順で登録をしてみてください。

- 1 キーボードのバッテリが充電されていることを確認します。
- 2 パソコン本体の電源ケーブルが正しく接続されていることを確認します。
- 3 本体側面のカバーをスライドさせて取り外します。



4 シャープペンシルなどを使って、本体側面の「登録ボタン」を 押します。

登録モードになり、本体前面のランプ() () () () () () がすべて点灯します。



このとき強く押し込み過ぎると故障の原因になります。ご注意ください。

5 手順4の操作を行った後、20秒以内にキーボードの 🗐 . 📵 、 🗓 の 4 つのキーを同時に2 秒間以上押しつづけます。



- 毎 手順3で取り外した本体側面のカバーを取り付けます。 これで、登録操作は完了しました。

キーボードからの電波は、約1mの範囲に届きます。周囲の環境によっては、周辺からの電波の影響*で通信距離が短くなることもあります。キーボードをパソコン本体の正面すぐ近くに置いてみて、操作できるか確認してください。

トラックボールやキーボードが正しく動作しない場合は、キーボードとパソコン本体の設置場所を変えたり、ディップスイッチの設定を変更して、周波数を変えることをおすすめします。ディップスイッチの変更のしかたは、この後の「電波の混信、妨害が発生していませんか?(p.11)をご覧ください。

*電波の影響の例

- ・パソコン本体が、スチール机やスチール棚のような金属製 のものの上に設置してある場合
- ・パソコン本体の前に周辺機器を設置してある場合(パソコン本体前面の表示ランプ付近に受信用のアンテナが内蔵されており、周辺機器を近づけることにより電波の影響を受けやすくなります)
- ・このパソコンを複数、隣接して使用している場合(隣接したパソコンのキーボードからの電波の影響)
- ・このパソコンに隣接した場所で電器製品をご使用になる場合(電器機器のノイズによる影響)

参照

NEC のお問い合わせ先 『121ware ガイドブック』

メモ

通信距離の短さが気になる場合は、 ディップスイッチの設定を変更して、周 波数を変えることをおすすめします。

- ・このパソコンで使用している周波数帯(27.000MHz、 27.075MHz、27.150MHz、27.225MHz)と同じ周波 数帯を使用している電器機器(市民無線、漁業無線、アマチ ュア無線等)を使用している場合(電器製品のノイズによる 影響)
- ・携帯電話やコードレス電話などで話中の場合
- ディップスイッチの設定が間違っていませんか?(ワイヤレ) スキーボードの場合)

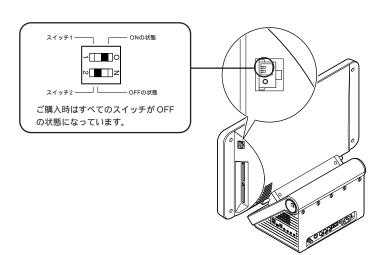
キーボード、パソコン本体のディップスイッチの設定がお互 いに異なっていると、無線電波のやり取りが正しく行われま せん。もし違っているときは、両方を同じ設定にしてくださ い。ディップスイッチの変更のしかたは、次の「電波の混 信、妨害が発生していませんか?」をご覧ください。

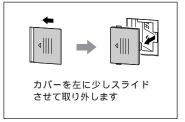
(☆) ⇒(む) 電波の混信、妨害が発生していませんか?(ワイヤレスキー ボードの場合)

> このパソコンを使用する周囲の環境によっては、電波の混信 や妨害が発生して、キーボードが正しく動作しないことがあ ります。このとき、キーボード、パソコン本体の両方のディ ップスイッチの設定を変更する(チャンネルを変更する)こと で、症状を改善できる場合があります。ディップスイッチの 設定を変更するときは、次の説明をご覧ください。

パソコン本体のディップスイッチ

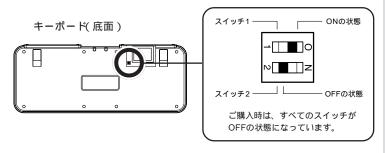
パソコン本体のディップスイッチは、パソコン本体側面のカ バー内にあります。ディップスイッチの設定を変更するとき は、カバーを外してください。





キーボードのディップスイッチ

キーボードのディップスイッチは、底面にある電池カバー内 部にあります。ディップスイッチの設定を変更するときは、 カバーを外してください。



スイッチ1とスイッチ2を変更するとチャンネル(使用周波数)を変更できます。

ご購入時の状態で混信、妨害が起こる場合は、まずスイッチ1とスイッチ2を、次のいずれかに変更(チャンネルを変更)することをおすすめします。ディスプレイとキーボードが同じチャンネルになるように変更してください。

チャンネル	スイッチ1	スイッチ2	使用周波数带
ch1	OFF	OFF	27.000MHz
ch2	ON	OFF	27.075MHz
ch3	OFF	ON	27.150MHz
ch4	ON	ON	27.225MHz

: ご購入時の状態

光センサーマウスが正しく動作しない

光センサーマウスは、マウス底面にある赤い光をセンサーで 検知することで、マウスの動きを判断しています。次のよう な表面では正しく動作しない(操作どおりにマウスポインタ が動かない)場合あります。

- ・反射しやすいもの(鏡、ガラスなど)
- ・光沢があるもの(透明、半透明な素材を含む)
- ・網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの(雑誌や新聞の写真など)
- ・濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの

操作どおりにマウスポインタが動かないときは、光沢のない 印刷用紙や光学式マウスに対応したマウスパッドなどの上で 操作してください。

ジチェック!!

- ・電池を交換したり、ディップス イッチの設定を変更しても、正し く動作しないときは、キーボード の故障またはパソコン本体の電波 受信部の故障が考えられます。ご 購入元または NEC にお問い合わ せください。修理・交換を依頼され る場合は、キーボード、パソコン本 体の両方をお持ち込みください。
- カバーを外したときは、外したカバーをなくさないように注意してください。また、隙間から異物を入れないように注意してください。

ジチェック!!

動作が止まったように見えても、実はパソコンが処理するのに時間がかかっているだけということがあります。画面表示やCD/ハードディスクアクセスランプが点灯していないかをよく確認して、動作中は電源を切ったりしないでください。

マウス、キーボードに飲み物をこぼしてしまった

やわらかい布などで拭き取ってください。キーボードのキー とキーの間に入ってしまったときは、水分が乾くのを待って からお使いください。乾いたあとで、キーを押しても文字が 入力されないなどの不具合があるときは、ご購入元または NECにお問い合わせください。

メモ

ジュースなどをこぼしたときは、き れいに拭き取っても内部に糖分など が残り、マウス、キーボードが故障す ることがあります。また、パソコンの そばで、飲食、喫煙をすると、飲食物 やタバコの灰がパソコン内部に入り、 故障の原因となります。

参照

- ・マウス、キーボードのお手入れ 付録の「パソコンのお手入れ」 (p.68)
- ・NEC のお問い合わせ先 『121 ware ガイドブック』

電源のオン/オフ

電源を入れたとき、電源を切ろうとしたときにトラブル が発生したときは、こちらをご覧ください。

電源が切れない。強制的に電源を切りたい

CD-ROMやフロッピーディスクなどがCD/DVDドライブやフロッピーディスクドライブにセットされている場合は、すべて取り出してから電源を切ってください。

___ 正しい電源の切り方

1「スタート」をクリックし、「終了オプション」をクリックします。

「コンピュータの電源を切る」の画面が表示されます。



2「電源を切る」をクリックします。 しばらくすると、自動的に電源が切れます。

この方法で電源が切れないときは、アプリケーションに異常が起きていると考えられます。このPARTの「急に動かなくなった、フリーズした(p.5)をご覧になり、異常が起きているアプリケーションを終了してください。それでも電源が切れないときは、同じページの「強制的に電源を切る」の操作を行ってください。

「文書を作成中に電源を切ってしまった」など電源のオン/オフに関するQ&Aは「ぱそガイド」も参照してください(ぱそガイド」・「トラブル解決Q&A」の「電源のオン/オフ」)。

参照

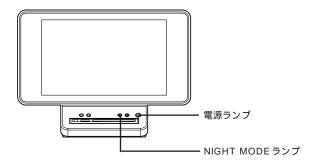
電源の入れ方、切り方 『はじめにお 読みください』の「電源の入れ方と切 り方」

ジチェック!!

電話回線を使うアプリケーションを 起動しているときは、アプリケー ションを終了させてから電源を切っ てください。

ディスプレイに何も表示されない

パソコンの電源を入れたときにディスプレイに何も表示され ないときや、パソコンを使っていて画面が真っ暗になったと きは、パソコン本体の電源ランプ、ディスプレイの電源ラン プ(ディスプレイがセットになっているモデルの場合)、本体 前面のNIGHT MODEランプ(液晶ディスプレイー体型モデ ルの場合)の状態を確認してください。



パソコン本体の電源ランプが消えている、またはオレンジ色に点灯し ているとき

☆ → ○ パソコン本体の電源スイッチを押してください。画面が表示

画面が表示されるときは、電源が切れていたか、パソコン本 体の省電力機能が働いて省電力状態になっていたものと考え

このパソコンは、ご購入時には20分間何も操作しないと自 動的に省電力状態になるように設定されています。

☆ → ○ パソコン本体の電源ケーブルなどは正しく接続されていま すか?

> 一度、電源ケーブルをコンセントから抜き、『はじめにお読 みください』をご覧になり、もう一度パソコンの各ケーブル を接続し直してください。

> 電源ケーブルなどすべてのケーブルを正しく接続し直して、 電源を入れても本体の電源ランプが点灯しないときは、パソ コン本体の故障が考えられます。ご購入元またはNECにお 問い合わせください。

メモ

ディスプレイの電源ランプの色 ディスプレイがセットになっている モデルの場合、ディスプレイの電源 ランプは、緑色に点灯するときと、オ レンジ色に点灯するときがあります。

- 緑色に点灯しているとき ディスプレイとパソコンの電源が 入っていて、ディスプレイとパソ コン本体が接続されています。
- ・オレンジ色に点灯しているとき ディスプレイがスタンバイ状態に なっています。

★チェック!

電源が入っているとき(省電力状態 のときも含む)に、4 秒以上電源ス イッチを押し続けると強制的に電源 が切れてしまうので注意してくださ い。強制的に電源を切ると元の状態 に復帰できなくなります。

参照

省電力機能について 『パソコン機 能ガイド』PART4の「省電力機能」

参照

NEC のお問い合わせ先 『121ware ガイドブック』

パソコン本体の電源ランプが緑色に点灯しているとき

マウス(またはトラックボール)を軽く動かしてみてください。 画面が表示されますか?

> 画面が表示されるときは、ディスプレイの省電力機能が働い ていたものと考えられます。

⇒

□ フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットされていませんか?

フロッピーディスクやCD-ROMなどがセットされているときは、いったん取り出します。パソコン本体の電源スイッチを押して電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。

ィスプレイの電源を入れてから、パソコン本体の電源を入れ

ディスプレイの電源ランプが消えていませんか?
ディスプレイがセットになっているモデルの場合、ディスプレイの電源ランプが点灯していないときは、いったんパソコン本体の電源を切ります。『はじめにお読みください』の「電源を入れてパソコンを使えるようにする」をご覧になり、デ

直してください。

ディスプレイの輝度(明るさ)が小さくなっていませんか? 液晶ディスプレイー体型モデルの場合は、本体前面の輝度調節ボタンで画面の輝度(明るさ)を調節してください。ディスプレイがセットになっているモデルの場合は、ディスプレイのマニュアルをご覧になり画面の輝度(明るさ)を調節してください。

- ★ 休止状態の間に、コンピュータの設定を変更したり周辺機器などの接続を変更しませんでしたか?

休止状態のときに周辺機器を接続したり、接続されていた周辺機器を取り外したりすると、Windowsが起動しなくなることがあります。その場合は、周辺機器の接続を元の状態に戻して電源スイッチを押してください。

メモ

フロッピーディスクや CD-ROM から起動したいときは、システムファイルが入ったものと入れ替えてから、電源を入れ直してください。

☆ → ○ パソコン本体やディスプレイのケーブルなどは正しく接続さ れていますか?

> 『はじめにお読みください』をご覧になり、もう一度パソコン の各ケーブルを接続し直してください。

> すべて正しく接続されているのにディスプレイに何も表示さ れないときは、ディスプレイまたはパソコン本体の故障が考 えられます。ご購入元またはNECにお問い合わせください。

パソコン本体の NIGHT MODE ランプが点灯しているとき(液晶 ディスプレイー体型モデルの場合)

🏳 ➡ 🖸 パソコン本体のNIGHT MODEボタンを押してください。画

NIGHT MODEとは、夜間に画面表示を消したままでTV録 画をしたり、一時的に画面表示や音声を消したりするときに 使う機能です。NIGHT MODEボタンを押すと、NIGHT MODEになります。

電源スイッチを押しても電源が入らない

まれに、パソコン本体に電荷が帯電し、電源スイッチを押し ても電源が入らない状態になることがあります。次の操作を 行い、放電してみてください。

- **1** 電源ケーブルをコンセントから抜きます。
- **2** パソコン本体の電源スイッチを2、3回押します。 電源ケーブルをコンセントから抜いた状態で電源スイッチを 2、3回押すことで、本体に帯電した電荷が放電されます。
- 3 そのまましばらく放置した後、電源ケーブルを正しく接続し 直します。
- 4 パソコン本体の電源スイッチを押して、電源を入れます。

この操作を行ってもパソコンの電源が入らない場合は、パソ コン本体の故障が考えられます。ご購入元またはNECにお 問い合わせください。

チェック!

ディスプレイがセットになっている モデルの場合に、パソコンの電源が 入っているときは、添付のディスプ レイとパソコン本体を接続するケー ブルの抜き差しは行わないでくださ い。電源が切れないときは、パソコン 本体の電源スイッチを 4 秒以上押し 続けてください。

参照

NECのお問い合わせ先 『121ware ガイドブック』

チェック!

放電を確実に行うため、電源ケーブ ルはしばらくコンセントから抜いた ままにしておいてください。

参照

NECのお問い合わせ先 『121ware ガイドブック』

「Windows **拡張オプション メニュー」が表示された**

「セーフモード」を選んで、【Enter】を押し、Windowsをセーフモードで起動します。

セーフモードで起動すると画面のデザイン、配色や解像度などが通常とは異なりますが、必要最低限の機能は使えるようになります。

「スタート」メニューの「終了オプション」から「再起動」をクリックし、再起動して問題がなければ、元の状態に戻ります。 セーフモードで起動できなかった場合や、再起動しても問題が解決しなかった場合は、システムに障害が発生している可能性があります。「システムの修復」または「再セットアップ」を行ってください。

「オペレーティングシステムの選択」が表示された

「Microsoft Windows XP Home Edition」または「Microsoft Windows XP Professional」を選んで【Enter】を押してください。Windowsが起動します。

「再セットアップとは」が表示された

画面の指示にしたがってまず【F3】を押して、それからパソコン本体の電源スイッチを押して一度パソコンの電源を切ってください。

パソコンの電源を入れると、NECロゴが表示された後、画面がまっくらになる

電源を入れると、「NEC」ロゴが表示された後、画面が真っ暗になるときは、「PART2再セットアップ (p.37)をご覧になり、パソコンを「セーフモード」で起動してみてください。

■参照

システムの修復、再セットアップ「PART2 再セットアップ」(p.37)

画面に英語のエラーメッセージが表示される

「Checking file system on」と表示された場合

パソコンの電源を切る際に、Windowsは作業中のファイル をディスクに保存し直すなどのいくつかの処理を行います。 その処理が正しく行われなかった場合に、このメッセージが 表示されます。

このメッセージが表示された後しばらくすると、自動的に、 ハードディスクに異常が発生していないかどうかチェックす る処理がはじまります。ハードディスクに異常がなければそ のままWindowsが起動します。以降は問題なくお使いいた だけます。

Windowsが正常に起動しなかった場合は、画面にメッセー ジが表示されますので、その内容をよく読んで対処してくだ さい。

Invalid system disk , Operating System not found , などのメッセージが表示された場合

(☆) ⇒(い) フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットさ れていませんか?

> フロッピーディスクやCD-ROMなどを取り出してから、何 かキー(【Enter】など)を押してください。ハードディスクか らWindowsが起動します。

> フロッピーディスクやCD-ROMなどがセットされていない のにこれらのメッセージが表示される場合は、ハードディス クがフォーマットされたか、システムが壊れていて起動でき ない状態になっています。システムの修復または再セットア ップを行ってください。

カーソルが表示されたきり、なにも表示されない

れていませんか?

> フロッピーディスクやCD-ROMなどを取り出してから、再 起動してください。

ハードディスク内のWindowsが起動します。

参照

システムの修復、再セットアップ 「PART2 再セットアップ」(p.37)

電話回線を使用中のまま、パソコンの電源を切ってしまった

パソコンに異常があると、電源を切っても電話回線が切断されない場合があります。その場合は一度、パソコンの電話回線用モジュラーコネクタからモジュラーケーブルを抜いてください。電話回線が切断されます。

パソコンの電源を切ると、ダウンロード中のデータは正常に 保存されません。

パソコンの使用環境を変更したら、Windowsが 起動しない

BIOSセットアップメニューで、パソコンの使用環境を変更した後に、Windowsが起動しなくなったときは、システムの設定が正しくない可能性があります。次の手順でシステムの設定をご購入時の状態に戻してから、再起動してください。

- 1 別売の周辺機器や拡張ボードを取り付けているときは、取り 外して、購入時の状態に戻します。
- **2** パソコン本体の電源を入れ、「NEC」のロゴが表示されたら 【F2】を押します。

BIOSセットアップの画面が表示されます。

3【F9】を押します。

「セットアップ確認」または「Load optimized settings」の 画面が表示されます。

4 <はい>が選択されていることを確認して【Enter】を押します(液晶ディスプレイー体型モデルの場合は、そのまま【Enter】を押します)。

システムの設定が初期値に戻ります。

- **5**【F10】を押します。
 - 「セットアップ確認」または「Save current settings and exit」の画面が表示されます。
- **6** <はい>が選択されていることを確認して【Enter】を押します。

システムの設定が保存されて、自動的に再起動します。

チェック!

電話回線を使うアプリケーションを 起動しているときは、アプリケー ションを終了させてから電源を切っ てください。

ジチェック!!

「BIOS セットアップメニュー」で設定したパスワードは、左の操作を行っても初期値には戻りません(液晶ディスプレイー体型モデルにはBIOS によるパスワードの機能はありません)。

参照

BIOS セットアップメニューについて 『パソコン機能ガイド』PART4の「BIOS セットアップメニュー」

ジチェック!!

- 手順2で【F2】を押してもBIOS セットアップの画面が表示されな いときは、いったん電源を切り、再 度電源を入れて、何回か【F2】を押 してください。
- ・ディスプレイがセットになっているモデルの場合に、ディスプレイの特性により手順2で「NEC」のロゴ画面が表示されず【F2】を押せなかったときは、本体の電源を入れた直後、キーボードまたはディスプレイの①のランプ(機種によりランプの位置は異なります)が点灯するタイミングで、【F2】を何回か押してください。

省電力機能

省電力状態(休止状態/スタンバイ状態)から元の状態に 戻れなくなったときや、省電力機能が使えないときは、 ここをご覧ください。

省電力状態にする前の状態の画面が表示されない

省電力状態から元の状態に戻すときは、パソコン本体の電源 スイッチを押します。パソコン本体の電源スイッチを押して も元に戻らない場合は、以下の点を確認してください。

→ プリケーションや周辺機器は省電力機能 休止状態 / スタ ンバイ)に対応していますか?

> 対応していないアプリケーションや周辺機器で省電力状態に すると、正常に動作しなくなることがあります。このような アプリケーションや周辺機器を使うときは、省電力状態にし ないでください。

○ 電源ケーブルは正しく接続されていますか(スタンバイ状態) のとき)?

> 電源ケーブルを正しくコンセントに接続します。電源ケーブ ルが正しく接続されていなかった場合、作業内容は保持 記 憶)されません。

スタンバイ状態のときに停電したり、電源ケーブルが抜けた りしませんでしたか?

> スタンバイ状態のときに停電したり、電源ケーブルが抜けた りすると、保持(記憶)された内容は消えてしまいます。

スタンバイ状態のときやディスプレイの省電力機能によって 画面が暗くなっているときに、電源スイッチを4秒以上押し 続けませんでしたか?

> スタンバイ状態のときやディスプレイの省電力機能によって 画面が暗くなっているときに電源スイッチを4秒以上押し続 けると、強制的に電源が切れ、保持(記憶)した内容は消えて しまいます。

「ディスプレイの省電力機能が設定で きない」など、省電力機能に関する Q&A は「ぱそガイド」も参照してく ださい(🏂 ぱそガイド」-「トラブル 解決 Q&A」の「省電力機能」)。

参照

- ・省電力機能について 『パソコン 機能ガイド』PART4の「省電力機
- ・省電力状態の確認のしかた この PART の「ディスプレイに何も表 示されない」(p.15)

メモ

キーボードの電源スイッチを押して も、省電力状態から元の状態に戻せ ます。

⇒ ○ フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットされていませんか?

フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットされている状態で休止状態から復帰すると、正しく復帰できずにフロッピーディスクやCD-ROMから起動してしまうことがあります。

休止状態にする場合には、フロッピーディスクやCD-ROM を取り出してから休止状態にするようにしてください。なお、フロッピーディスクを取り出す前に、必要なファイルは保存してください。

省電力状態にする前の内容の復元が保証されない場合

次のような場合は、省電力状態にする前の内容は保証されません。

- ・省電力状態にする前の内容の記憶中、または復元中にCD-ROMなどを入れ替えたとき
- ・省電力状態にする前の内容の記憶中、または復元中にこの パソコンの環境を変更したとき
- ・省電力状態のときにこのパソコンの周辺機器の接続などを 変更したとき

また、次のような状態で省電力状態にしても、復帰後の内容 は保証されません。

- ・プリンタへ出力中のとき
- ・モデムなどを使って通信中のとき
- ・サウンド機能により音声を再生しているとき
- ・ハードディスクを読み書き中のとき
- ・CD-ROMなどを読み取り中のとき
- ・省電力状態に対応していない周辺機器を取り付けたとき

「スタンバイ状態に入ることができません。」と表示され省電力状態にできない

実行中のプログラムをすべて終了してから、もう一度、設定をし直してください。

電話回線を使用中のときは、回線を切ってから省電力状態に してください。



休止状態からの復帰(再開)に失敗したときは、Windowsが起動しても休止状態にする前の作業内容が復元されない場合があります。その場合、保存していないデータは失われてしまいますので、休止状態にする前に必要なデータは必ず保存するようにしてください。

「コントロールパネル」の「電源オプション」で設定 しても省電力状態にならない

すか?

> アプリケーションや周辺機器によっては、省電力機能を使お うとすると、正常に動作しなくなることがあります。一度本 機の電源を切って、もう一度電源を入れ直してください。ま た、このようなアプリケーションや周辺機器を使うときは、 省電力状態にしないでください。

(ス) ⇒(い) 実行中のプログラムをすべて終了してから、もう一度、設定 をし直してください。

> 通信中、省電力状態にできないアプリケーションもありま す。電話回線を使用中のときは、回線を切ってから省電力状 態にしてください。

(**) ⇒(**) スタンバイ状態から復帰中に、電源スイッチを押しませんで したか?

> スタンバイ状態から復帰中に電源スイッチを押すと、再度ス タンバイ状態にしようとしてもスタンバイ状態にできなくな る場合があります。このような場合には、次の手順でパソコ ンを再起動してください。

- 1 「スタート」をクリックし、「終了オプション」をクリックしま す。
- ク「再起動」をクリックします。
- SCSIを使って機器を接続した場合は、休止状態にできませ ん。また、パソコンが自動的に休止状態にならないように設 定を変更してください。
- ☆ → ご プリンタなど双方向通信を行う周辺機器を接続していませ んか?

プリンタなど双方向通信を行う周辺機器を使用している場合 は、自動的に省電力状態にできません。使用中の周辺機器の 動作を中止するか、周辺機器の電源を切ってください。

メモ

手動で省電力状態にするには「ス タート」-「終了オプション」をクリッ クして、「スタンバイ」ボタンをク リックします。

→参照

パソコンが自動的に省電力状態にな らないようにするには 『パソコン 機能ガイド』PART4の「省電力の設 定を変える」

省電力を設定しても自動休止機能または自動スタンパイ機能が利用できない

実行中のプログラムをすべて終了してから、もう一度設定し直してください。

電話回線を使用中のときは、回線を切ってから省電力状態にしてください。

プリケーションや周辺機器は、省電力機能に対応していますか?

アプリケーションや周辺機器によっては、この機能を使おうとすると、正常に動作しなくなることがあります。一度本機の電源を切って、もう一度電源を入れ直してください。また、このようなアプリケーションや周辺機器を使うときは、省電力状態にしないでください。

スクリーンセーバーは省電力機能に対応していますか?
「3D テキスト」などのOpenGL対応のスクリーンセーバーが動いているときは、自動的に省電力状態にはなりません。
OpenGL対応のスクリーンセーバーに設定している場合は、他のものに変更してください。

ジチェック!!

SCSIを使って周辺機器を接続した場合は、パソコンを休止状態にできません。また、SCSI対応機器をご利用になる場合は、パソコンが自動的に休止状態にならないように設定を変更してください。

₩ 参照

パソコンが自動的に省電力状態にならないようにするには 『パソコン 機能ガイド』PART4の「省電力の設定を変える」

アプリケーション

アプリケーションを使っていてトラブルが起きたときは、 ここをご覧ください。

「アプリケーションがインストールで きない」といったトラブルなど、アプ リケーションに関するQ&Aは「ぱそ ガイド」も参照してください(🐉 ぱ そガイド」-「トラブル解決 Q&A」の 「アプリケーション」)。

アプリケーションが起動しなくなった

(本) → (む) 他のアプリケーションを起動していませんか?

複数のアプリケーションが起動していると、メモリが不足し て、新たにアプリケーションを起動できないことがありま す。すでに他のアプリケーションが起動しているときは、そ れらを終了してから、起動してください。それでも起動しな いときは、いったんパソコンを再起動してください。

アプリケーションを起動するために必要なメモリ容量は、各 アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

このパソコンには、ご購入時には512Mバイトまたは256M バイトのメモリが搭載されています(機種によって異なりま す)。それ以上のメモリが必要な場合は、メモリを増設して ください。

ファイルサイズの大きい壁紙を使っていると、メモリが不足 してアプリケーションを起動できなくなることがあります。 壁紙のファイルサイズを確認してファイルサイズの小さい壁 紙に変更してください。

★ → C そのアプリケーションは省電力機能 休止状態/スタンバイ) に対応していますか?

> 対応していないアプリケーションが起動しているときに省電 力状態にすると、正常に動作しなくなることがあります。対 応していないアプリケーションでは、省電力状態にしないで ください。

> この機能を使って、電源を切ることができなくなったとき は、4秒以上電源スイッチを押し続けて、強制的に電源を切 ってください。

☆ → ○ 他のユーザーが同じアプリケーションを使用していませんか? Windowsに他のユーザーがログインしていると、同じアプ リケーションを同時に起動できないことがあります。そのア プリケーションを他のユーザーが終了させてから、起動して ください。

| 参照

メモリを増設するには 『パソコン機 能ガイド』PART3の「メモリ」

□ 参照

壁紙を変更するには 🍪 ぱそガイ ド」-「トラブル解決 Q&A」-「画面」

参照

省電力機能について 『パソコン機能 ガイド』PART4の「省電力機能」

インターネットエクスプローラを終了しても回線 が切断されない

インターネットにダイヤルアップネットワーク接続している場合、インターネットエクスプローラを終了しても、回線が接続されたままになることがあります。回線を切断するには、画面右下の通知領域の をクリックし、表示された画面で「切断」をクリックしてください。

パソコンに添付のアプリケーションを追加または 削除したい

ソフトナビゲーターを使えば、パソコンに添付のアプリケーションを追加したり削除したりできます。詳しくは ぱそガイド」の「アプリケーションの紹介と説明」「アプリケーションの追加と削除」をご覧ください。ソフトナビゲーターに登録されていないアプリケーションの追加や削除の方法も、 ぱそガイド」の「アプリケーションの紹介と説明」「アプリケーションの追加と削除」をご覧ください。

アプリケーションが突然止まった(フリーズした)

アプリケーションを使っていると、突然キーボードやマウス (またはトラックボール)の操作ができなくなってしまうこと がありますが、パソコンが故障したわけではありません。 この原因はさまざまですが、停止してしまったアプリケーションだけを強制的に終了させることで、Windowsの操作を 続けることができます。このPARTの「急に動かなくなった、フリーズした」(p.5)をご覧ください。

特定のアプリケーションや周辺機器を使っているときにフリーズが起こる場合は、各メーカーにお問い合わせください。

また、このトラブルがしばしば起こる場合は、システムファイルに問題があることが考えられます。システムの修復、または再セットアップを行ってください。

ジチェック!!

「例外エラー」、「一般保護違反」などのエラーメッセージが画面に表示された場合、強制終了したり、電源スイッチを押したりする前に、メッセージの内容やエラーコードの内容を巻末のトラブルチェックシートにメモをしておいてください。お問い合わせの際、トラブルの原因や対処法を調べるのに役立ちます。

参照

システムの修復、再セットアップ 「PART2 再セットアップ (p.37)

アプリケーションについて問い合わせをしたい

パソコンに添付のアプリケーションについて問い合わせるときは、 ぱそガイド」の「サービス&サポート」やこのマニュアルの付録「アプリケーションのサポート窓口一覧(p.77)をご覧になり、各アプリケーションのサポート窓口にお問い合わせください。また、パソコンご購入後、ご自分で追加された別売のアプリケーションの販売元にお問い合わせください。

周辺機器

別売の周辺機器をこのパソコンに取り付けたときに、周辺機器が正しく動作しなかったり、パソコンの動作がおかしくなったりしたときはここをご覧ください。

別売の周辺機器を取り付けたが、正しく動作しない

取り付けた周辺機器が正しく動作しないときは、以下のチェック項目を確認した上で、その機器に添付のマニュアルをご覧になり、その機器がこのパソコンやWindows XPに対応しているかどうか、パソコンへの接続のしかたやドライバの設定などに誤りがないか、などを確認してください。

また、「スタート」「ヘルプとサポート」をクリックし、「問題を解決する」、「ハードウェアおよびシステム デバイスの問題」の順にクリックして、必要なトラブルシューティングを行ってみてください。

パソコンが起動してから、周辺機器の電源を入れてもパソコン側で正しく認識されないことがあります。最初に周辺機器の電源を入れてから、パソコンの電源を入れてください。

○ 周辺機器がパソコンに正しく接続されていますか。取り付けた周辺機器の設定は正しいですか?

周辺機器がパソコンと正しく接続されているか、ケーブルや コネクタを確認してください。また、周辺機器の設定が正し いか、確認してください。

デバイスマネージャに赤い「×」や黄色い「!」や緑の「?」マークがついていませんか?

取り付けた周辺機器に赤い「×」マークや黄色い「!」マークや緑の「?」マークがついているときは、その周辺機器が何らかの理由で正常に動作していないことが考えられます。周辺機器のマニュアルやWindowsの「ヘルプとサポート」をご覧になり、赤い「×」や黄色い「!」や緑の「?」マークがつかないように設定し直してください。

⇒ じ ドライバをインストールした後に、パソコンを再起動しましたか?

機器によっては、ドライバをインストールした後でパソコンを再起動する必要があります。「スタート」メニューの「終了オプション」をクリックし、「再起動」をクリックして再起動を行ってください。

ドライバのインストールや取り付けた機器の動作など、周辺機器に関するQ&Aは「ぱそガイド」も参照してください(こればそガイド」・「トラブル解決Q&A」の「周辺機器」)。

→参照

周辺機器について 周辺機器のマニュアル、『パソコン機能ガイド』

ジチェック!!

ほとんどのUSBまたはIEEE1394 対応の周辺機器は、パソコンが起動 した後から電源を入れても正しく認 識されます。

別売の周辺機器を取り付けたら、パソコンが起動 しなくなった

(☆) ⇒(∵) 周辺機器がパソコンに正しく接続されていますか。取り付け た周辺機器の設定は正しいですか?

> 周辺機器がパソコンと正しく接続されているか、ケーブルや コネクタを確認してください。また、周辺機器の設定が正し いか、確認してください。

> 正しく接続できているのに起動できない場合は、周辺機器の ドライバが原因でパソコンが起動できなくなったと考えられ

> セーフモードでパソコンを起動して、トラブルの原因になっ たドライバを無効にして、正しいドライバをインストールす るか、ドライバ自体を削除する必要があります。

> 詳しくは、周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。ま たば、スタート」「ヘルプとサポート」をクリックし、「問題を 解決する、「ハードウェアおよびシステム デバイスの問題」 の順にクリックして、必要なトラブルシューティングを行っ てください。

> セーフモードでパソコンを起動できないときは、パソコンの電 源を切ってから新しく取り付けた周辺機器を外してください。 また、新しく取り付けた周辺機器を使用したいときは、周辺 機器に添付のマニュアルをご覧になり、ドライバのインスト ールを再度行ってください。

別売の周辺機器に添付されているドライバがフ ロッピーディスクで提供されているため、インス トールできない

フロッピーディスクドライブが付いていないモデルの場合 は、別売のフロッピーディスクユニットを購入してくださ い。または、ホームページなどからドライバをダウンロード して入手できないか、ドライバがCD-ROMで提供されてい ないか、周辺機器のメーカーにお問い合わせください。

参照

- セーフモードでパソコンを起動す る方法 PART2の「セーフモー ドでパソコンを起動する」(p.40)
- ・ドライバのインストール 『パソコ ン機能ガイド』の「PART1 周辺機 器を使うときのポイント」

メモ

ドライバを最新のものに更新すると 正しく動作することがあります。 最新のドライバは周辺機器メーカー のホームページなどでダウンロード してください。また、Windows Updateを行うと最新のドライバを ダウンロードして、更新できること があります。Windows Update をするには「スタート」-「すべてのプ ログラム」-「Windows Update」を クリックしてください。

メモ

- ・周辺機器によっては、本機にあら かじめドライバが用意されている 場合があります。
- ・このパソコンでは、別売のUSB対 応フロッピーディスクユニット (PC-VP-WU14)がご利用になれ ます。

パスワード

Windowsを起動したときにパスワードを入力してもログオンできない場合や、パスワードを忘れてしまった場合は、ここをご覧ください。

パスワードを入力すると「パスワードを忘れてしまいましたか?」と表示される

- お (ニューメリックロックキーランプ)は点灯していますか?

ニューメリックロックキーランプは、PS/2キーボードをお使いの場合はキーボード上側に、ワイヤレスキーボードをお使いの場合はパソコン本体前面についています。

ニューメリックロックキーランプが点灯しているときは、テンキーを使って数字の入力ができます。【NumLock】を押して、ニューメリックロックをしてから、パスワードを入力し直してください。

パスワードを忘れてしまった

Windows のパスワードを忘れてしまったとき

「ようこそ」画面のパスワード入力欄の右の? をクリックしてください。もし、そのユーザーのパスワードを設定したときに「ヒント」を設定していれば、その「ヒント」が表示されます。これを手がかりにパスワードを思い出してみてください。



どうしてもパスワードを思い出せない場合は、パスワードを設定し直す必要があります。「マルチユーザー機能」でこのパソコンに他のユーザー名を登録してあれば、そのユーザー名でログオンして、「コントロールパネル」の「ユーザー アカウント」で、パスワードを忘れてしまったユーザーのパスワードを設定し直してください。

詳しくは、「スタート」「ヘルプとサポート」をご覧ください。

ユーザパスワード、スーパバイザパスワードを忘れてしまったとき

「BIOSセットアップメニュー」で設定したこれらのパスワードを忘れてしまった場合は、パソコンを起動できません。「NEC 121コンタクトセンター」にご相談ください(液晶ディスプレイー体型モデルにはBIOSによるパスワードの機能はありません)。

ジチェック!!

- 他のユーザー名でログオンしてパスワードを設定し直すと、そのユーザー向けに保存されていた個人証明書や、Webサイトまたはネットワークリソース用のパスワードもすべて失われます。
- ・「制限ユーザー」として登録された ユーザー名でログオンした場合、 左のパスワードの設定操作はでき ません。

参照

BIOSセットアップメニュー 『パソコン機能ガイド』PART4の「BIOSセットアップメニュー」

その他

ここまでで、あなたのパソコンのトラブルが見つからなかったときは、ここをご覧ください。ここでも見つからないときは、

ぱんガイド」や他のマニュアル、ヘルプ、Readmeファイルをご覧ください。

CD-ROMなどのディスクが取り出せない

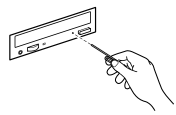
停電やアプリケーションの異常な動作などが原因で、ソフトウェアのイジェクト機能を使っても、イジェクトボタンを押しても、CD/DVDドライブからCD-ROMなどのディスクを取り出せなくなった場合は、次の手順で強制的に取り出してください。

1 太さが1.3mm程度、まっすぐな部分の長さが45mm程度 (指でつまむ部分を除く)の針金を用意します。大きめのペーパークリップを伸ばして作ることができます。



液晶ディスプレイ一体型モデル以外の場合

- 2 パソコン本体の電源を切ります。
- 3 パソコン本体を横に倒して、ルーフカバーを外します。
- **4** ディスクトレイの下の直径2mm程度の穴に、手順1で作った針金を差し込み、強く押し込みます。



ディスクトレイが5~15mmほど飛び出します。

5 ディスクトレイを手前に引き出し、ディスクを取り出します。



メモ

パソコンの電源が切れているときは、 通常の方法ではディスクを出し入れ できません。

ジチェック!!

液晶ディスプレイー体型モデル以外の場合、CD/DVDドライブのカバーは、イジェクトボタンを押すと、自動的に開くようになっています。イジェクトボタンを押してもカバーが開かないときは、必ずこの手順でCD-ROMを取り出してください。カバーを無理に開こうとすると、カバーが壊れる場合があります。

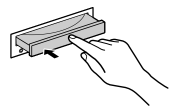
参照

ルーフカバーを外す 『パソコン機能 ガイド』PART3の「本体の開け方と 閉め方」

♥チェック!!

CD/DVDドライブによっては、手順5でディスクトレイの前面カバー部分が多少動くことがありますが、故障ではありません。そのまま静かに引き出してください。

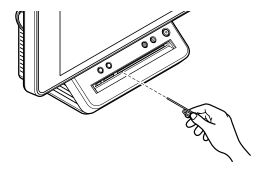
6 ディスクトレイの前面を、イジェクトボタンを押さないよう に注意しながら、ディスクトレイがもとどおりに収納される まで押し込みます。



7 パソコン本体のルーフカバーを取り付けます。

液晶ディスプレイ一体型モデルの場合

- 2 パソコンの電源が入っていることを確認する。
- **3** CD/DVDドライブの左下の直径2mm程度の穴に、手順1で作った針金を差し込み、手ごたえがあるまで押し込みます。



ディスクが少し出てきます。

4 手順3でディスクが出てこなかったときは、一度 Windowsを終了し、再度電源を入れてから手順3を試してください。

□ 参照

ルーフカバーを取り付ける 『パソコン機能ガイド』PART3の「本体の開け方と閉め方」

グチェック!!

このとき強く押し込みすぎると故障の原因となります。

音楽CDやDVDを再生中に急に動かなくなった

このパソコンでは、一定時間何も操作しなかったときに自動的にハードディスクの電源が切れるように設定できます。この機能を設定していると、音楽CDやDVDを再生中に、急に動かなくなる場合があります。

このような場合は、次の操作を行って、自動的にハードディスクの電源が切れないように設定を変更してください。

- **1**「スタート」「コントロールパネル」をクリックします
- **2**「パフォーマンスとメンテナンス」、「電源オプション」の順に クリックします

「電源オプションのプロパティ」の画面が表示されます。

- **3**「電源設定」タブをクリックし、「ハードディスクの電源を切る」を「なし」に設定します
- **4**「OK」をクリックします

安全ピン、クリップなど異物を本体内部に入れて しまった

すぐに電源を切って、電源ケーブルのプラグをコンセントから抜き、ご購入元またはNECにお問い合わせください。 そのまま使用すると発煙、発火や故障の原因となります。

このパソコンで使えるOSの種類を知りたい

次の OS が使えます。

Windows XP Professional モデルをお使いの場合

・このパソコンにあらかじめインストールされているWindows XP Professional(市販のWindows XP Professionalは、利用できません)

Windows のアップグレードはできません。

また、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT、Windows 2000、Windows XP Home Edition は利用できません。

Windows XP Home Edition モデルをお使いの場合

・このパソコンにあらかじめインストールされているWindows XP Home Edition(市販のWindows XP Home Editionは、利用できません)

Windows のアップグレードはできません。

また、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT、Windows 2000、Windows XP Professional は利用できません。

□ 参照

NECのお問い合わせ先 『121ware ガイドブック』

このパソコンを廃棄したい

このパソコンの所有者が個人の場合は一般廃棄物として、事業者の場合は産業廃棄物として、廃棄処理を行います。詳しくは、付録の「このパソコンを廃棄するには」(p.75)をご覧ください。



パソコン内のデータには個人的に作成した情報が多く含まれています。 第三者に情報が漏れないように、廃棄の際にはこれらの情報を削除する ことをおすすめします。

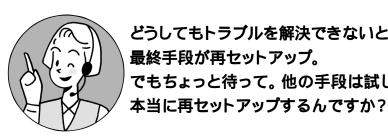
PART

ターファップ アップ

システムを起動できなくなったときなどのトラブル解決の最終手段として「再セットアップ」があります。しかし、再セットアップすると大切なデータや設定内容が失われてしまう場合があります。

再セットアップするときは、必ずこのPARTの記載の順序にしたがって、データのバックアップや他の手段での解決を試してから、実行するようにしてください。



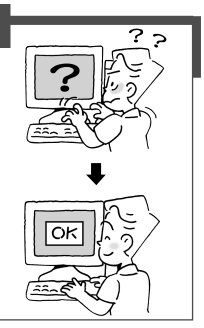


どうしてもトラブルを解決できないときの 最終手段が再セットアップ。 でもちょっと待って。他の手段は試しましたか?

再セットアップとは こんな作業です

再セットアップとは、パソコンを買って きて接続した後で行ったセットアップ(パ ソコンを使えるようにする作業)をもう 一度行うことです。

ひんぱんにエラーメッセージが表示さ れたり、画面が動かなくなったりするよ うな場合は、システムが壊れたり、変更 されたりした可能性があります。再セッ トアップすると、パソコンを購入時の状 態に戻すことができます。



再セットアップすると



再セットアップすると、パソコンを買ってか ら今まで積み上げてきたもの(自分で作成 した文書や、住所録、やり取りしたメールの 内容、登録したメールアドレス、インターネ ットの設定、「お気に入り」として登録した ホームページのアドレスなど)が一瞬にし てなくなってしまいます。市販のソフトや周 辺機器のドライバをインストールしていた 場合は、これらもすべて失われます。大切 なデータは、再セットアップ前に必ずバック アップ(p.41)しましょう。

再セットアップする前に、試してみよう

このマニュアルの「PART1 トラブル解決 Q&A」や電子マニュアル「ぱそガイド」の「トラブル解決Q&A」でトラブル事例が見つからなくても、すぐに再セットアップしたりせず、次のことを試してみてください。再セットアップしなくても済むことが意外に多いものです。



ロウイルスチェックをしてみる

「知らないうちにデータがなくなった」、「見たことのない文字(または画像、映像)が表示された」といったトラブルが起きた場合、パソコンがウイルスに感染している可能性があります。ウイルスに感染していないかチェックしてみましょう。ウイルスが駆除されればパソコンが正常に使えるようになることがあります。

このパソコンにはウイルスを検出できる「Norton AntiVirus」があります。

【参照】Norton AntiVirus 🏂 ぱそガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」-「50音別目次」

2「ディスクのチェック」 を試してみる

ハードディスクにトラブルが起きている場合は、「ディスクのチェック」を行うことでトラブルが改善されることがあります。

【参照】「ディスクのチェック」について ● ぱそガイド」-「ウイルスと トラブルの予防」

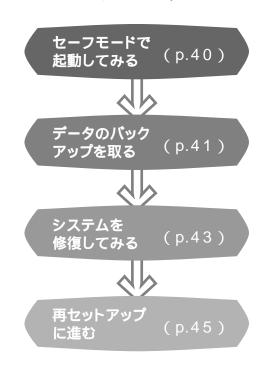
Windows XPの「ヘルプとサポート」や、周辺機器またはアプリケーションのヘルプやマニュアルに解決方法がないか探してみる

4 インターネットで 解決方法を探してみる

インターネットに接続できるなら、NECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」やマイクロソフトサポート技術情報などでトラブル事例がないか探してみましょう。

いろいろ試してみたけれど...

これまでのところでトラブルが解決できなかった場合は、次の順番で試してみてください。それでもトラブルが解決されなかった場合は、再セットアップが必要になります。



セーフモードで起動し てみる

電源を入れてもパソコンが正常に起動しないときなどに、「セーフモード」でいったん起動して、「ディスクのチェック」などを行ってからパソコンを再起動すると、正常な状態に戻せる場合があります。

セーフモードは、Windowsの機能を限定して、必要最小限のシステム環境でパソコンを起動する、Windowsの起動モードのひとつです。通常の操作ではパソコンが起動しない場合でも、セーフモードならば起動できることがあります。

セーフモードについて、詳しくは「スタート」「ヘルプとサポート」「問題を解決する」・「問題のトラブルシューティング」「Windowsをセーフモードで起動する」をご覧ください。

セーフモードでパソコンを起動する

- 1 パソコン本体の電源を入れます
- 2 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、【F8】を何回か押します 「Windows拡張オプション メニュー」が表示されます。
- 3 【 】【 】を使って「セーフモード」を選び、【Enter】を押します
- 4 「オペレーティング システムの選択」が表示されたときは、「Microsoft Windows XP Home Edition」または「Microsoft Windows XP Professional」を選んで【Enter】を押します
- 5 ユーザー選択の画面が表示された場合は、適当なユーザー名を選んで クリックします
 - 「Windowsはセーフ モードで実行されています。」と表示されます。
- 6 「はい」をクリックします これで、パソコンはセーフモードで起動しました。 続けて「ディスクのチェック」などのトラブル解決を行うときは、「スタート」ボタン「ヘルプとサポート」で調べてみてください。

この方法でトラブルが解決しなかった場合は、次の「データのバックアップを取る」(p.41)で大切なデータをバックアップした後で、「システムを修復してみる」(p.43)へ進んでください。

ジチェック!!

- ・セーフモードでは、Windows の 最小限の機能しか使えません。
- ・セーフモードで起動した後、「スタート」メニューの「終了オプション」から「再起動」をクリックし、再起動して問題なければ正常な状態に戻ります。
- ・手順2で「Windows拡張オプションメニュー」の画面が表示されずに Windows が起動してしまった場合は、いったん Windows を終了し、もう一度手順1からやり直してください。
- ・ディスプレイがセットになっているモデルの場合、ディスプレイの特性により手順2で「NEC」のロゴ画面が表示されず【F8】を押せなかったときは、本体の電源を入れた直後、キーボードまたはディスプレイの①のランプ(機種によりランプの位置は異なります)が点灯するタイミングで、【F8】を何回か押してください。

データのバックアップ を取る

システムを修復したり、再セットアップしたりすると、 大切なデータが失われることがあります。これらの作業 の前に、大切なデータは必ずバックアップを取ってくだ さい。



バックアップ

ハードディスクなどに保存した ファイルやフォルダが消えてし まったときのために、DVD-R/RW やCD-R/RW、外付けのハードディ スクなどに複製したものを作って おくことを「バックアップを取る」 といいます。

「バックアップ-NX」を使ってバックアップを取る

パソコンでトラブルが起きたとき、Windowsそのものやこのパソコンに 添付のアプリケーションは「システムを修復してみる」(p.43)や「再セッ トアップする」(p.47)で復元する(正常な状態に戻す)ことができます が、一般に自分で作成した文書や、住所録、電子メール、インターネットの 設定などは元には戻せません。大切なデータを失わないためには、これら の方法を行う前に別の場所にデータのコピーを保存しておく(バックアッ プする)必要があります。

このパソコンには、簡単にバックアップを取ってあとから復元できる 「バックアップ-NX」というアプリケーションがあります。「バックアップ-NX」を使ってバックアップできるものには、次のようなものがあります。

- ・このパソコンに添付されているアプリケーション で作成したデータ (ソフトチョイス対応アプリケーションは除く)
- ・インターネット接続時の設定

ここでは、このパソコンに添付の「バックアップ-NX」というアプリケー ションを使ってハードディスクの「Dドライブ」にデータをバックアップ する手順を説明します。

- 1 「スタート」をクリックし、「すべてのプログラム」、「アプリケーショ ン」「バックアップ-NX(パソコン乗換機能付)」の順にクリックします
- 「このコンピュータのデータをバックアップまたは復元する」をク リックして、「次へ」をクリックします
- 「機能選択」の「バックアップする」が◯のになっていることを確認した 後、「次へ」をクリックします
- **4** 「バックアップするアプリケーション」欄でデータをバックアップし たいアプリケーションが♥一になっていることを確認します
- 5 「バックアップ先ファイル名」を確認します
- 6 「開始」をクリックします データのバックアップが始まります。 しばらくすると「バックアップ は正常終了しました」と表示されます。

参照

バックアップ - N X 🥕 ぱそガイ ド」-「アプリケーションの紹介と説 明」-「50音別目次」

メモ

ここで使用する「Dドライブ」は、ハー ドディスクの中にありますが、シス テムの修復やCドライブのみ再セッ トアップを行う際には影響を受けな いので、一時的なバックアップ先に は適しています。

バックアップデータをハードディス ク以外の場所に保管したい場合は、 DVD-RAM, DVD-R/RW, CD-R/ RW などを使ってください。

★チェック!!

ハードディスクの領域を 1 つにして 再セットアップする場合や、Cドラ イブの領域を自由に作成して再セッ トアップする場合は、再セットアッ プ後にDドライブのデータも消えて しまいます。 別途 CD-R/RW メディ ア等へデータのバックアップを取っ ておいてください。

7 「閉じる」をクリックし、画面右上の ※をクリックします これでデータのバックアップは終了です。

家族など、複数のユーザーでパソコンを共有している場合家族など、複数のユーザーでこのパソコンを共有している場合は、ユーザーの人数分だけバックアップが必要になります。例えばユーザーAとユーザーBで共有している場合は、次の順序でバックアップできます。

① ユーザー A でログオンする ② 前ページの手順 1 から手順 7 を行う ③ ユーザー B でログオンする ④② と同じ操作をする ユーザーの切り替えは、「スタート」ボタン、「ログオフ」、「ユーザーの切り替え」の順にクリックすると表示される「ようこそ」画面で行います。

「バックアップ - N X」では別売のアプリケーションで作成したデータのバックアップを取るように設定することもできます。詳しくは、「ぱそガイド」の「アプリケーションの紹介と説明」-「50音別目次」-「バックアップ - N X」をご覧ください。

なお、アプリケーションによっては、「バックアップ-NX」でバックアップできません。詳しくは、「ぱそガイド」・「アプリケーションの紹介と説明」「50音別目次」・「パソコンのデータ移動」の「アプリケーションデータを移す」をご覧ください。

ジチェック!!

- ・「バックアップ N X 」では、複数 ユーザーのデータを同時にバック アップすることはできません。
- ・Windows の「制限ユーザー」では、「バックアップ -NX」は利用できません。
- ・「バックアップ-NX」でバックアップしたデータは、このパソコンを再セットアップしたら、すぐに復元操作をしてください。 しばらくパソコンを使用してから復元をすると、再セットアップ後に作成したデータが上書きされ、失われることがあります。

システムを修復してみる

ここに示した方法では、壊れてしまったWindowsのシ ステムだけを復旧するので、「マイドキュメント」に保 存したデータファイルなどの多くは、そのまま残してお けます。

再セットアップの前に、この方法で復旧を試みることを おすすめします。

システムの修復を行う前に、大切なデータは必ずバックアップを 取ってください。システムを修復することで大切なデータが失わ れることがあります。



システム

パソコンを動かすための基本にな るファイルや設定のことを「システ ム」と呼びます。システムファイル が壊れたり、システムの設定が変更 されたりすると、Windowsが不安 定になり、起動しなくなるなどのト ラブルが起きることがあります。 なお、「システムファイル」とは、 [dll]'com''cxq''exe' 「drv」、「ocx」、「inf」などの拡張子 が付いたファイルのことです。

「システムの復元」をしてみる

「システムの復元」の機能を使うと、トラブルが発生する前の「復元ポイン ト」を指定して、その時点でのWindowsシステムの状態を復元できます。 Windowsが正常に起動しない場合は、「セーフモードでパソコンを起動す る」(p.40)でセーフモードで起動した後、「システムの復元」を行ってみ てください。

- **1** 「スタート」ボタンから、「すべてのプログラム」、「アクセサリ」、「シス テムツール」「システムの復元」の順にクリックします 「システムの復元」画面が表示されます。
- 2 「コンピュータを以前の状態に復元する」が●になっていることを確 認して、「次へ」をクリックします 「復元ポイントの選択」画面が表示されます。
- 3 カレンダーから適当な日付を選びます
- ▲ 復元ポイントを選びます 画面右のカレンダーに表示されている時間のうち、適当な時間を選 びます。
- 5 「次へ」をクリックします 「復元ポイントの選択の確認」の画面が表示されます。
- 6 内容を確認して「次へ」をクリックします 選択した「復元ポイント」の時点にさかのぼって、パソコンのシステ ムが復元されます。
- **7** 「OK」をクリックします

メモ

このパソコンでは、ご購入後最初の 「セットアップ」作業を行ったとき に、自動的に復元ポイントが作成さ れるようになっています。

チェック!

システムの復元を行うときは、前 もって起動中のアプリケーションを 終了させてください。

参照

システムの復元 「スタート」「ヘル プとサポート」-「問題を解決する」-「システムの復元を使って変更を元に 戻す」

チェック!

セーフモードで起動したときは、復 元ポイントの作成はできません。

前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する

セーフモードでもパソコンが起動できず、前ページの「システムの復元」も 行えなかったときでも、次の操作で起動できることがあります。

- 1 パソコンの電源を入れます
- 2 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、【F8】を何回か押します 「Windows拡張オプション メニュー」が表示されます。
- 3 「前回正常起動時の構成」を選択し、【Enter】を押します「オペレーティングシステムの選択」の画面が表示された場合は、「Microsoft Windows XP Home Edition」または、「Microsoft Windows XP Professional」を選んで【Enter】を押してください。これで、前回正常起動時の構成を使用してWindows XPが起動します。

左の操作を行うと、最後にWindows が正常に動いていたときのシステム 状態でWindowsが起動されます。詳しくは「スタート」-「ヘルプとサポート」-「問題を解決する」-「問題のトラブルシューティング」-「前回正常起動時の構成を使ってコンピュータを起動する」をご覧ください。

ジチェック!!

- ・手順2で「Windows拡張オプションメニュー」の画面が表示されずに Windows が起動してしまった場合は、いったん Windows を終了し、もう一度手順1からやり直してください。
- ・ディスプレイがセットになっているモデルの場合に、ディスプレイの特性により手順2で「NEC」のロゴ画面が表示されず【F8】を押せなかったときは、本体の電源を入れた直後、キーボードまたはディスプレイの①のランプ(機種によりランプの位置は異なります)が点灯するタイミングで、【F8】を何回か押してください。

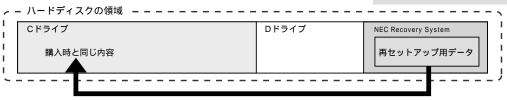
2種類の再セットアッ プ方法

このパソコンを再セットアップする方法は、2種類用意 されています。用途や注意点などを確認して、どちらの 方法で再セットアップするかを決めてください。

ハードディスクの状態を購入時から 変更(ダイナミックディスクなど)し た場合、この再セットアップを利用 することはできません。

Cドライブのみ再セットアップする

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域のデータを、Cドラ イブに書き込む再セットアップ方法です。ハードディスクの領域の変更は しません。



ハードディスクにある再セットアップ用データを使って再セットアップ

こんなことができます

·C ドライブのデータを手軽に購入時の状態に戻せます D ドライブのデータは保護されます。

こんな方におすすめ

- ・再セットアップしたいほとんどの方におすすめ
- ・まだパソコンに慣れていない方、ハードディスクのフォーマットなどの 経験がない方は、必ずこの方法で再セットアップしてください

「再セットアップする」(p.47)に 進んでください

この方法で再セットアップをすると、 Cドライブに保存されているデータ はすべて削除されますので、必要な データは再セットアップの前にバッ クアップを取っておく必要がありま す。

C ドライブのサイズを変更して再セットアップする

Cドライブのサイズを大きくしたりできます。

< 購入時の状態 >	Dドライブ	NEC Recovery System 再セットアップ用データ		
Cドライブのサイズを変更できる <再セットアップ後の状態 >				
Cドライブ	Dドライブ	NEC Recovery System 再セットアップ用データ		

こんなことができます

·C ドライブのサイズを変更する

こんな方におすすめ

- ・パソコンやハードディスクの知識を十分にお持ちの方
- ・ハードディスクの領域を変更したい方

「Cドライブの領域を変更して 再セットアップする」(p.58)に 進んでください

この方法で再セットアップをすると、 ハードディスクに保存されている データはすべて削除されます。Dド ライブのデータも削除されますので、 必要なデータは再セットアップの前 にバックアップを取っておく必要が あります。

Dドライブにあるソフトチョイス対 応アプリケーションのセットアップ ファイルをバックアップするには、 「再セットアップディスク作成ツー ル」が便利です。詳しくは、この後の 「再セットアップ用 CD/DVD-ROM の作成」(p.60)をご覧ください。

再セットアップする

再セットアップを行うと、このパソコンのハードディス クのCドライブの内容をご購入時と同じ状態に戻せま

再セットアップの手順

再セットアップは次の13項目の手順で行います。それぞれの作業にかか る時間の目安も参考にしてください。

再セットアップをはじめたら、途中でやめないで、必ず手順通り最後まで 行ってください。

- 1. 必要なものを準備する
- 2. バックアップしたデータを確認する
- 3. インターネットや LAN などの設定を控える
- 4. ユーザー名を控える
- 5. BIOS の設定を初期値に戻す
- 6. 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す
- 7. システムを再セットアップする(約1時間)
- 8. Windows XP の設定をする(約10分)
- 9. Office XP Personal を再セットアップする(Office XP モデルの 場合)(約30分)
- 10. 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定
- 11. 購入後に行ったインターネットなどの設定をやり直す
- 12. 別売のアプリケーションをインストールし直す
- 13. バックアップしたデータを復元する

再セットアップする前に、大切なデータは必ずバックアップを 取ってください。再セットアップすると、Cドライブに保存してあ るデータはすべて失われます。

★チェック!

- ・再セットアップは中断しないでく ださい。
- ・再セットアップにかかる時間はモ デルによって異なります。 それぞれ、再セットアップ中に表 示される画面で確認してください。

参照

バックアップについて 「データの バックアップを取る」(p.41)

1. 必要なものを準備する

再セットアップの作業をはじめる前に、このパソコンに添付されている次のものを準備してください。

- ·「Microsoft® Office XP Personal」CD-ROM(Office XPモデルのみ)
- ·「Office XP ツール CD」CD-ROM(Office XP モデルのみ)
- ・『はじめにお読みください』

また、このパソコンの購入後に自分でインストールしたアプリケーションを使うときは、そのインストール用のディスクが必要です。準備しておいたほうがいいでしょう。

2. バックアップしたデータを確認する

「データのバックアップを取る」(p.41)でDドライブにバックアップしたデータの内容を、もう一度確認してください。バックアップに失敗しているものがあったり、バックアップし忘れていたデータが見つかったときは、バックアップを取り直してください。

3. インターネットや LAN などの設定を控える

インターネットを使っているときは、インターネットのIDやアドレスなど、インターネット接続に必要な情報をメモしてください。

インターネットやLANなどの設定は、再セットアップを行うとすべて消去されます。

「バックアップ-NX」を使うと、電話回線を使ってインターネットへ接続するときに設定する情報の一部をバックアップできます。「バックアップ-NX」について詳しくは、 ぱ ぱ ピ ガイド」・「アプリケーションの紹介と説明」・「50音別目次」をご覧ください。

BIGLOBEに入会していて、会員証があるときは、会員証を用意してください。インターネットの接続に必要な情報のうち、アクセスポイント以外の情報は会員証に記載されています。

- ・ユーザーID
- ・仮パスワード、または正式パスワード
- ・電子メールアドレス
- ・メールパスワード
- ・プライマリ DNS
- ・セカンダリ DNS
- ・インターネットメールサーバ
- ・ニュースサーバ
- ・設定したアクセスポイントの電話番号

ジチェック!!

準備するものは、モデルによって異なります。再セットアップ中に表示される「再セットアップの準備」の画面で確認して、すべて準備してください。

ジチェック!!

再セットアップしても、サインアップで得たインターネットのIDなどは無効にはなりません。必ず書き留めて、あとで設定し直してください。

チェック!

ダイヤルアップネットワークのパス ワードはバックアップされません。

ジチェック!!

受信したメールや「お気に入り」に登録したURLは、再セットアップを行うと消えてしまいます。必要な場合は、「バックアップ・NX」でメールやURLファイルのバックアップをとっておいてください。

4. ユーザー名を控える

家族など、複数のユーザーでパソコンを共有している場合 家族など、複数のユーザーでこのパソコンを共有している場合は、 必ずパソコンを共有しているユーザー名すべてを正しく控えてく ださい。「8.Windows XPの設定をする」(p.50)で登録するユー ザー名が一致しなかったユーザーのデータは復元できません。

	ユーザー名
1 人目	
2 人目	
3 人目	
4 人目	

5. BIOS の設定を初期値に戻す

BIOSの設定を変更した場合は、BIOSセットアップメニューを起動して、 BIOSの設定を初期値(デフォルト値)に戻してください。なお、初期値に 戻す前に、現在の設定内容をメモに取るなどして控えておくことをおすす めします。

6. 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナ など)を取り外す

別売の周辺機器は、すべて取り外してください。

『はじめにお読みください』をご覧になり、このパソコンに付属していた機 器のみを接続した状態にしてください。マイク内蔵USBカメラ添付モデ ル、USBフロッピーディスクドライブ添付モデルの場合、それぞれの機器 も取り外してください。

7. システムを再セットアップする

- **1** パソコンの電源を入れます
- $m{2}$ 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、「再セットアップとは」の画面が表 示されるまで【F11】を何回か押します
- 3 「再セットアップとは」の画面が表示されたら、【Enter】を押します
- 4 「準備するもの」の画面が表示されたら、【】【】を使って<次へ> を選び、【Enter】を押します
- 5 「再セットアップを始める前に」の画面が表示されたら、【 】【 】を 使って<次へ>を選び、【Enter】を押します

ジチェック!!

ユーザー名を控えるときには、次の 点に注意してください。

- ・大文字と小文字の区別に注意
- ・全角と半角の区別に注意
- ・入力ミスに注意(数字の「1」とア ルファベットの「」(エル)など)

参照

BIOS の設定を初期値に戻すには 『パソコン機能ガイド』PART4の 「BIOS セットアップメニュー」

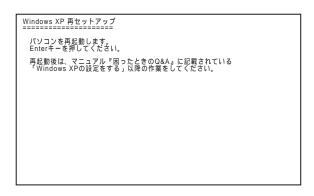
★チェック!

外付けのハードディスクドライブな どを接続したまま再セットアップを すると、ハードディスク内のデータ が削除される場合があります。

チェック!

- ・手順2で画面が表示されずにWindowsが起動してしまった場合は、 いったん Windows を終了し、も う一度手順1からやり直してくだ さい。
- ・ディスプレイがセットになってい るモデルの場合に、ディスプレイ の特性により手順2で「NEC」のロ ゴ画面が表示されず【F11】を押 せなかったときは、本体の電源を 入れた直後、キーボードまたは ディスプレイの①のランプ(機種 によりランプの位置は異なります) が点灯するタイミングで、【F11】 を何回か押してください。

- 6 「再セットアップの種類を選択する」の画面が表示されたら、【 X 】を使って<Cドライブのみ再セットアップ>を選び、【Enter】を押します
 - <Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ>を選ぶと、Cドライブの領域サイズを変更することができます。詳しくは「Cドライブの領域を変更して再セットアップする(p.58)をご覧ください。
- 7 「Cドライブのみ再セットアップ」の画面が表示されたら、【 】 】を使って<再セットアップを開始する>を選び、【Enter】を押します再セットアップが始まります。
- 8 しばらくして画面に「パソコンを再起動します。Enterキーを押してください。」と表示されたら、【Enter】を押します



システムが再起動します。次の「8.Windows XPの設定をする」に進んでください。

8. Windows XP の設定をする

手順 11 で登録するユーザー名は、『はじめにお読みください』で控えたユーザー名と同じものにしてください。また、再セットアップする前に複数のユーザーでこのパソコンを共有していた場合は、「4.ユーザー名を控える」(p.49)で控えたユーザー名を、再セットアップした後に登録してください。ユーザー名が再セットアップする前のものと一致しない場合は、そのユーザーのデータは復元できません。

7 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されていることを 確認します



₹チェック!!

- ・再セットアップにかかる時間はモデルによって異なります。手順 6 の「再セットアップを開始」の画面でご確認ください。
- ・再セットアップがはじまったら、 画面からの指示がない限り、パソコン本体の電源スイッチを押さないでください。再セットアップ中に数回ビープ音(ピーという音)が鳴ることがありますが、これは再セットアップの処理が正しく進んでいることを示すもので、故障ではありません。



左の画面が表示されなかったときは、 再セットアップが正常に行われてい ません。前ページの手順 1 からやり 直してください。

- **2** 「次へ」をクリックします
 - 「使用許諾契約」の画面が表示されます。
- 3 「同意します」の○をクリックして○にして、「次へ」をクリックします
 - 「コンピュータに名前を付けてください」の画面が表示されます。
- **4** 「次へ」をクリックします
 - ・「管理者パスワードを設定してください」の画面が表示された場合 手順5へ進む
 - ・「インターネット接続が選択されませんでした」または、「インターネットに接続する方法を指定してください」の画面が表示された場合 手順8へ進む
- 5 「管理者パスワード」の欄をクリックして、管理者パスワードを入力します
- 6 「パスワードの確認入力」の欄をクリックして、もう一度同じパスワードを入力し、「次へ」をクリックします
 - ・「このコンピュータをドメインに参加させますか?」の画面が表示 された場合 手順7へ進む
 - ・「インターネット接続が選択されませんでした」または、「インターネットに接続する方法を指定してください」の画面が表示された場合 手順8へ進む
- 7 「いいえ、このコンピュータをドメインのメンバにしません」の○が ○になっていることを確認して、「次へ」をクリックします
- 8 「インターネット接続が選択されませんでした」または、「インターネットに接続する方法を指定してください」の画面が表示された場合は、「省略」をクリックします
- 9 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか?」の画面が表示された場合は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」の でをクリックして にして、「次へ」をクリックします
- 10 「今すぐインターネット アクセスのセットアップを行いますか?」の 画面が表示された場合は、「いいえ、今回はインターネットに接続しません」の をクリックして にして、「次へ」をクリックします 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」の画面が表示されます。
- **11** 『はじめにお読みください』で控えたユーザー名を「ユーザー1」に正確に入力して、「次へ」をクリックします「設定が完了しました」の画面が表示されます。
- 12 「完了」をクリックします しばらくすると、Windowsのデスクトップ画面上に「パソコンの診 断が終了しました。」の画面が表示されます。

メモ

- ・文字入力に慣れている方は、手順 4 でコンピュータ名をつけてもか まいません。入力するときは、半角 英数字を使ってください。
- ・コンピュータ名はセットアップ後にも変更できます。詳しくは、「スタート」ボタン 「ヘルプとサポート」で「コンピュータ名」で検索し、「コンピュータ名を変更する」をご覧ください。

メモ

- ・パスワードは覚えやすく、忘れな いようなものにしてください。
- ・パスワードには大文字 / 小文字の 区別があります。
- ・入力したパスワードは「」で表示 されます。
- ・ここで入力したパスワードは、 セットアップ後に変更することも できます。

ジチェック!!

コンピュータをドメインに参加させる場合は、セットアップ完了後に設定してください。設定方法については、Windowsの「ヘルプとサポート」をご覧ください。

ジチェック!!

インターネット接続の設定は、セットアップ終了後に行ってください。

ジチェック!!

ここでは、「ユーザー1」のみ入力してください。ユーザー名は後で追加や変更ができます。詳しくは「スタート」ボタン・「ヘルプとサポート」をご覧ください。

13「次へ」をクリックします

この後の手順は、お使いの機種によって表示される画面が異なります。 次の説明を参考にして、セットアップを続けてください。

「家族みんなで、上手にパソコンを共有しよう!」画面が表示された 場合は 手順14に進む

「121ポップリンクの設定」画面が表示された場合は 手順17に進む

- **14** 1人の左が になっていることを確認して、「次へ」をクリックします 「ユーザの一括登録」の画面が表示されます。
- 15 「ユーザ名」欄に手順11で登録したユーザー名が表示されていることを確認して(ファミリーボタン搭載モデルの場合は、さらに「ファミリーボタン」欄が♠になっていることを確認して)、「登録完了」をクリックします

「ユーザ環境の設定」の画面が表示されます

- **16** 登録した内容を確認して、「終了」をクリックします「121ポップリンクの設定」の画面が表示されます。
- **17**「利用する」が

 がになっていることを確認して、「次へ」をクリックします

「設定が完了しました。」の画面が表示されます。 ここで、「利用する」を選ぶと、お使いのパソコンに適した最新情報 がNECから定期的にインターネット経由で届くようになります。 121ポップリンクの設定はセットアップ後に変更することができます。

18 「完了」をクリックします パソコンの設定が行われ、Windowsが再起動します。 これでWindows XPの設定は終了です。

Office XPモデルの場合は、次の「9.Office XP Personalを再セットアップする」に進んでください。

Office XPモデル以外の場合は、「10.別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定し直す (p.56)に進んでください。

9. Office XP Personal を再セットアップする(Office XP モデルの場合)

Office XP モデルをお使いの場合は、Office XP Personal を再セットアップしてください。

Office XP Personal のセットアップ

本機にセットアップされている「Office XP Personal」は、機能を厳選してセットアップされています。必要のない機能を削除する方法や、削除した機能を再追加する方法については、添付の「Office XP Personal」のマニュアルをご覧ください。

ここでは、「カスタム」でご購入時の機能をセットアップする方法を説明します。

- 7 「Microsoft® Office XP Personal」CD-ROMをCD/DVDドライブにセットします
 - 「Microsoft Office XP セットアップ」の画面が表示されます。
 - 「Microsoft Office XP セットアップ」の画面が自動表示されない 場合は、「スタート」「マイコンピュータ」をクリックし、CD-ROMア イコンをダブルクリックしてください。
- 2 「ユーザー情報 (ユーザー名など)を入力します
- 3 「次へ」をクリックします
 「使用許諾契約書」と表示されます。
- 5 「カスタム」の○をクリックして○にします インストール先を変更する場合は「参照」をクリックし、インストール先を選び、「OK」をクリックしてください。
- 6 「次へ」をクリックします
- 7 「アプリケーションごとにオプションを指定してインストールします」の()をクリックして(*)にします
- る
 「次へ」をクリックします
 「Officeのアプリケーションとツールのインストール オプションを指定してください」と表示されます。
- 9 「Microsoft Office」の左側に表示されているアイコン リックします ブルダウンメニューが表示されます。

- 10 「マイコンピュータからすべて実行」をクリックします
- **11** 「Microsoft Excel for Windows」・「読み上げ」の左側に表示されているアイコン をクリックします プルダウンメニューが表示されます。
- 12 「インストールしない」をクリックします
- **13**「Office共有機能」-「入力システムの拡張」-「音声」の左側に表示されているアイコン をクリックします プルダウンメニューが表示されます。
- **14** 「インストールしない」をクリックします
- **15**「Office共有機能」-「入力システムの拡張」-「IME」-「IME パッド アプレット」-「音声アプレット」の左側に表示されているアイコン をクリックしますプルダウンメニューが表示されます。
- **16** 「インストールしない」をクリックします
- **17**「次へ」をクリックします 「インストールを開始します」と表示されます。
- **18**「完了」をクリックします インストールがはじまります。
- 19 再起動を促すメッセージが表示された場合は「はい」をクリックします Windowsが再起動します

「Microsoft Office XP Personalセットアップが正常に終了しました。」と表示された場合は、「OK」をクリックします。

次に「Office XP Service Pack 1」をインストールします。

「Office XP Service Pack 1」について詳しくは、マイクロソフトのホームページをご覧ください。

http://www.microsoft.com/japan/office/downloads/xpsp1/

- **20** デスクトップの「Microsoft Office XP Service Pack」フォルダ をダブルクリックします
 - 「OXPSP」の画面が表示されます。
- **21**「Microsoft Office XP Service Pack1」アイコンをダブルクリックします
 - 「このアップデート プログラムをインストールしますか?」と表示されます。
- **22** 「はい」をクリックします 「使用許諾契約」の画面が表示されます。



灰色で表示されたフォルダがないことを確認してください。灰色で表示されているフォルダがあった場合は、 手順9からやり直してください。

- **23** 内容を確認して、「はい」をクリックします インストールがはじまります。インストールには数分かかることが あります。しばらくお待ちください。
- **24**「アップデートは正常に適用されました。」と表示されたら、「OK」をクリックします

次に「Office XP Service Pack 2」をインストールします。

「Office XP Service Pack 2」について詳しくは、マイクロソフトのホームページをご覧ください。

http://www.microsoft.com/japan/office/downloads/xpsp2/

- **25**「Microsoft Office XP Service Pack 2」アイコンをダブルクリックします
 - 「このアップデート プログラムをインストールしますか?」と表示されます。
- **26**「はい」をクリックします 「使用許諾契約」の画面が表示されます。
- **27** 内容を確認して、「はい」をクリックします インストールがはじまります。インストールには数分かかることが あります。しばらくお待ちください。
- **28**「アップデートは正常に適用されました。」と表示されたら、「OK」をクリックします
- **29**「OXPSP」画面右上の**※**をクリックします 画面が閉じます。
- **30** CD/DVDドライブから、「Microsoft® Office XP Personal」CD-ROMを取り出します 次に、「Outlook Plus!」をインストールします。
- **31**「Office XP ツール CD」CD-ROMをCD/DVDドライブにセットします
 - 「Microsoft Office XP ツールCD ツールセットアップ」画面が表示されます。
- *32*「Plus!」のボタンをクリックします
 - 「Microsoft Outlook Plus! Version 2.0 インストール ウィザードへようこそ」画面が表示されます。
- **33**「次へ」をクリックします 「使用許諾契約書、画面が表示されます。



Office XP Service Pack 2のインストールは、必ず「Office XP Service Pack 1」のインストールが完了してから行ってください。

- **34** 内容を確認して、「「使用許諾契約書」の条項に同意します」の をクリックして にします
- **35**「次へ」をクリックします。
 「インストールの開始」画面が表示されます。
- **36**「次へ」をクリックします。 インストールがはじまります。
- **37**「Microsoft Outlook Plus! Version 2.0 は正常にインストール されました」と表示されたら、「完了」をクリックします。
- **38** CD/DVDドライブから、「Office XP ツール CD」CD-ROMを取り出します。

これでOffice XPを使う準備ができました。

再セットアップ後、Office XP Personal を利用するときの 注意

パソコンの再セットアップ後、Office XP Personalの各アプリケーション(WordやExcelなど)を最初に起動したときに、「Office XP 使用許諾契約書」ウインドウが表示されます。この場合は、次の手順で、ライセンス認証手続きを行ってください。

- 「同意する」をクリックします 「Microsoft Office XP Personalライセンス認証ウィザード」が表示されます。
- **2** ウィザードの画面の案内にしたがって、ライセンス認証手続きを行い ます

認証手続きのしかたについて詳しくは、添付の「Office XP Personal」のマニュアルをご覧ください。

10. 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定し直す

- 1 「スタート」をクリックし、「終了オプション」をクリックします
- **2** 「電源を切る」をクリックします パソコンの電源が切れます。
- 3 「6.別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す」 (p.49)で取り外した別売の周辺機器を取り付けて、それぞれのセット アップや設定を行います

ジチェック!!

ライセンス認証手続きは、必ず、パソ コンの再セットアップの作業がすべ て終わった後に行ってください。

参照

周辺機器の設定 周辺機器のマニュアル、『パソコン機能ガイド』

11. 購入後に行ったインターネットなどの設定を やり直す

パソコン購入後に行った設定は、再セットアップによってすべて購入時の 状態になっているので、設定し直してください。

インターネットやLANを使っていたり、BIOSの設定を変更したりしていたときは、「3.インターネットやLANなどの設定を控える」(p.48)であらかじめとっておいたバックアップや設定、控えたメモの設定に戻してください。

「バックアップ-NX」を使ってインターネットの設定をバックアップしていた場合は、簡単にインターネットなどの設定を元に戻すことができます。 IDやアドレスはすでに取得しているものをそのまま使えます。サインアップをやり直す必要はありません。

12.別売のアプリケーションをインストールし直す

パソコン購入後にインストールしたアプリケーションも消去されているので、インストールし直してください。

13. バックアップしたデータを復元する

「データのバックアップを取る」(p.41)でバックアップしたアプリケーションのデータを復元してください。詳しい手順については、 ぱそガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」-「50音別目次」-「バックアップ-NX」をご覧ください。

□ 参照

インターネットの再設定 ぱて ガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」-「50音別目次」-「バックアップ-NX」

C ドライブの領域を 変更して再セット アップする

- ・初心者の方や、ハードディスクの知識があまりない方は、この方 法での再セットアップを行わないでください。
- ・この方法で再セットアップを行うと、Dドライブにあるソフトチョイス対応アプリケーションのセットアップファイルが削除されます。セットアップを行う前に、必ずソフトチョイス対応アプリケーションCD-ROMまたはDVD-ROMを作成してください。作成方法は、この後の「再セットアップ用 CD/DVD-ROMの作成手順」(p.61)で説明しています。

Cドライブの領域サイズを10GバイトからGバイト単位で変更することができます。Dドライブなどを含め、ハードディスクに保存されていたデータはすべて失われます。

C ドライブの領域サイズは、ハードディスク全体のサイズから再セットアップ用データを除いたサイズしか確保できません。再セットアップ用データはおよそ6Gバイトになりますが、ハードディスクによって若干前後します。

再セットアップ手順

- 1 このPARTの「再セットアップする」の「2.バックアップしたデータを確認する」~「7.システムを再セットアップする」の手順5の操作を行います
- 2 「再セットアップの種類を選択する」の画面が表示されたら、【 】 を使って<Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ>を選び、【Enter】を押します
- 3 以降は、画面の表示内容をよく読んで、操作します

ジチェック!!

再セットアップをはじめる前に、大切なデータはバックアップを取っておいてください。詳しくは、「データのバックアップを取る」(p.41)をご覧ください。

ジチェック!!

- ・再セットアップにかかる時間はモデルによって異なります。再セットアップ中に表示される画面でご確認ください。
- 再セットアップ中に数回ビープ音 (ピーという音)が鳴ることがあり ますが、これは再セットアップの 処理が正しく進んでいることを示 すもので、故障ではありません。
- ・再セットアップをはじめたら、途中でやめたりせず、手順どおり最後まで行ってください。

再セットアップ用 CD/DVD-ROM**から再セットアップする**

ここでは、このパソコンで作成することができる「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」の概要とその作り方、および使い方について説明し ています。初心者の方や、ハードディスクの知識があまりない方は、 この方法での再セットアップを行わないでください。

「再セットアップ用CD/DVD-ROM」は、コンピュータの管理者権限 を持ったユーザで作成してください。

メモ

このパソコンには「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」は添付されていま せん。次ページの「再セットアップ用 CD/DVD-ROM の作成」をご覧にな り、ご自分で作成していただく必要 があります。

再セットアップ用 CD/DVD-ROM とは

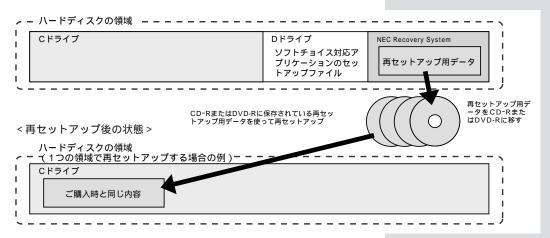
このパソコンは、次のように、ハードディスク内の「再セットアップ領域」 に保存されている再セットアップ用データを使って、再セットアップを行 うしくみになっています。



通常は、「再セットアップする」(p.47)をご覧になり、上記の方法で再セッ トアップしてください。

その他に「再セットアップ用CD/DVD-ROM」を使った再セットアップ方 法が利用できます。

< 購入時の状態 >



この「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」を使った再セットアップ方法は、次のような場合にのみご利用ください。

- ·C ドライブのみ再セットアップしたいとき
- ・ハードディスクの領域をすべてCドライブで使いたい(1パーティションにしたい)とき
- ·C ドライブのサイズを自由に作成したいとき

再セットアップ用 CD/DVD-ROM の作成

準備

再セットアップ用 CD/DVD-ROM を作成するときは、「RecordNow DX」というアプリケーションを使います。「RecordNow DX」は、ご購入時にこのパソコンにインストールされていますが、削除してしまっている場合は、あらかじめ追加しておいてください。

再セットアップ用 CD/DVD-ROM は、CD-R ディスクまたは DVD-R ディスクのどちらでも作成できます。

再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成するために必要なCD-Rディスク(または DVD-R ディスク)の枚数は次の通りです。

「再セットアップ用CD-ROM」の作成に必要なCD-Rディスクの枚数

9枚~10枚()

「再セットアップ用DVD-ROM」の作成に必要なDVD-Rディスクの枚数

1枚~2枚()

: お使いのモデルによって必要なCD-RディスクまたはDVD-Rディスクの枚数は異なります。 この後の「再セットアップCD/DVD-ROMの作成手順」の手順3で表示される画面で確認の 上、必要な枚数の未使用の CD-R ディスクまたは DVD-R ディスクをご用意ください。

作成時の注意

再セットアップ用CD/DVD-ROMの作成中に他のアプリケーションソフトが起動していると、CD-RまたはDVD-Rへの書き込み中にエラーが発生することがあります。作成を開始する前に、次の操作を行っておくことをおすすめします。

- ・スクリーンセーバーが起動しないように設定する
- ・自動的にスタンバイ状態 / 休止状態にならないように設定する
- ・起動中のアプリケーションをすべて終了する
- ・常駐プログラムをすべて終了する
- ・C ドライブの空き容量を、CD-R で作成する場合は800Mバイト、 DVD-R で作成するには 4.5G バイト以上になるようにする

参照

RecordNow DXを追加する **ぱ**「ぱ そガイド」-「アプリケーション紹介と 説明」-「アプリケーションの追加と削 除」

チェック!

必ず、700Mバイトまたは650Mバイトの「CD-Rディスク」または4.7Gバイトの「DVD-Rディスク」を用意してください。CD-RWディスクやDVD-RWディスク、DVD+R/RWディスク、DVD-RAMディスクでは、「再セットアップ用CD/DVD-ROM」を作成できません。

再セットアップ用CD/DVD-ROMの作成手順

手順2の画面で「再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成する」を選択 した場合と、「ソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを作 成する」を選択した場合で、手順4以降の操作は共通になります。

- 1 用意したCD-RディスクまたはDVD-RディスクをCD/DVDドライブ にセットします
 - 「Windowsが実行する動作を選んでください。」と表示された場合 は、「何もしない」をクリックし、「常に選択した動作を行う。」の□ をクリックして☑ にし、「OK」をクリックします。
- 2 「スタート」「すべてのプログラム」「アプリケーション」「再セット アップディスク作成ツール」をクリックします
 - 「再セットアップディスク作成ツール」の画面が表示されます。



3 「再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成する」が◉になっているこ とを確認して、「次へ」をクリックします 次の画面が表示されます。



- 使用するディスクの種類を選択して、「次へ」をクリックします
- 「作成開始ディスク」と「書き込み速度」をプルダウンメニューからそ れぞれ選び、「次へ」をクリックします



次の場合は、「再セットアップディス ク作成ツール」画面に「ソフトチョイ ス用アプリケーション CD/DVD-ROM を作成する」は表示されませ

- ソフトチョイス用アプリケーショ ンなしモデルの場合
- ソフトチョイス用アプリケーショ ンのセットアップファイルを削除 した場合

チェック!

DVD-Rディスクは、DVD-RAM/R/ RW with DVD+R/RWモデル、 DVD-RAM/R/RW モデル、DVD-R/RWモデルの場合のみ選択できま す。

チェック!

- 用意したCD-Rディスクまたは DVD-R ディスクに対応した書き 込み速度を選んでください。
- ・書き込みに失敗した場合は、書き 込み速度を落としてから作成して ください。このとき、2枚目以降の 書き込みに失敗したときなど、途 中から作成する場合は、「作成開始 ディスク」から作成を開始する ディスクを選んでください。

6 「作成開始」をクリックします 作成が終了すると自動的にディスクが排出され、次の画面が表示されます。



7 「OK」をクリックします

ディスクを取り出し、次のディスクをセットします。最後のディスクまで同じ作業を繰り返します。これで再セットアップ用CD/DVD-ROMの作成(書き出し)は終了です。

ハードディスクの全領域をすべてCドライブにして再セットアップを行う場合は、Dドライブにある「ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイル」も削除されます。

再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成した後、必ずソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM も作成してください。 ソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM は、「再セットアップ用 CD/DVD-ROM の作成手順」の手順2までを行い、手順3で「ソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM を作成する」を○にして「次へ」をクリックすることで作成できます。

ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除する ソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成した後でソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除すると、D ドライブの容量を増やすことができます。

- 1 「スタート」「すべてのプログラム」「アプリケーション」「再セットアップディスク作成ツール」をクリックします 「再セットアップディスク作成ツール」の画面が表示されます。
- 2 「ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除する」を●にして「次へ」をクリックします
- 3 「削除を実行」をクリックします
- 4 「本当に削除しますか?」と表示されるので、「はい」をクリックします。 ソフトチョイス用アプリケーションの削除がはじまります。 しばら くすると、次の画面が表示されます。



5 「OK」をクリックします これでソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイル の削除は終了です。

ジチェック!!

作成した「再セットアップ用CD/DVD-ROM」は、何枚目かわかるように記入しておいてください。また、紛失したり破損したりすることのないように注意して保管してください。



次の場合は、「再セットアップディスク作成ツール」画面に「ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除する」は表示されません。

- ・ソフトチョイス用アプリケーショ ンなしモデルの場合
- ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除した場合
- ・ソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM を作成していない場合

再セットアップ用 CD/DVD-ROM を使って再セットアップする

再セットアップの種類を選ぶ

「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」を使った再セットアップでは、目的 にあわせて、次のような再セットアップができます。

C ドライブのみ再セットアップ

ハードディスクのCドライブの領域のみを再セットアップします。D ドライブなど、Cドライブ以外の領域に保存されていたデータは、再 セットアップ前の状態のまま残すことができます。

ハードディスクの領域を 1 つにして再セットアップ

ハードディスク全体を1つの領域(Cドライブ)として作成できます。 C ドライブの領域(サイズ)は最大になりますが、D ドライブなどを 含め、ハードディスクに保存されていたデータはすべて失われます。

この方法で再セットアップすると、ご購入時にハードディスクに保存 されていた「再セットアップ用データ」も削除されるため、以降は ハードディスクからの通常の再セットアップは行えなくなります。ま た、「ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイル」も 削除されるため、以降はハードディスクからソフトチョイス用アプリ ケーションをインストールすることができなくなります。作成した 「再セットアップ用CD/DVD-ROM」および「ソフトチョイス用アプ リケーション CD/DVD-ROM」を紛失・破損しないよう、保管には 十分ご注意ください。

C ドライブの領域を自由に作成して再セットアップ

Cドライブの領域サイズを10GバイトからGバイト単位で変更でき ます。Dドライブなどを含め、ハードディスクに保存されていたデー タはすべて失われます。

この方法で再セットアップすると、ご購入時にハードディスクに保存 されていた「再セットアップ用データ」も削除されるため、以降は ハードディスクからの通常の再セットアップは行えなくなります。ま た、「ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイル」も 削除されるため、以降はハードディスクからソフトチョイス用アプリ ケーションをインストールすることができなくなります。作成した 「再セットアップ用CD/DVD-ROM」および「ソフトチョイス用アプ リケーション CD/DVD-ROM」を紛失・破損しないよう、保管には 十分ご注意ください。

再セットアップ用CD/DVD-ROMを使った再セットアップ手順 再セットアップ用CD/DVD-ROMから再セットアップを行うときは、次 の手順で操作してください。

1 前ページの手順で作成した「再セットアップ用CD/DVD-ROM」をす べて用意します

この他、Office XPモデルでは、「Microsoft® Office XP Personal」CD-ROMと「Office XP ツール CD」CD-ROMも用意し ておいてください。

★チェック!

- ・ハードディスクの状態を購入時か ら変更(ダイナミックディスクな ど)した場合、「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」を使って、Cドラ イブのみ再セットアップすること はできません。
- ・再セットアップすると、大切な データや設定内容の多くが失われ てしまいます。再セットアップを はじめる前に、大切なデータは バックアップを取っておいてくだ さい。また、トラブルが発生してい る場合は、他の手段でトラブルを 解決できないかもう一度試してみ ることをおすすめします。詳しく は、「再セットアップ、はじめる前 に」(p.38)をご覧ください。

ᆺᅵモ

再セットアップの種類は、再セット アップ作業中に表示される次の画面 で選択します。

```
ndows XP 再セットアップ
【再セットアップの種類を選択する】
男セットアップには、次のような種類があります。
                    み再セットアップ、Cドライブの領域のみ、再セットアップします。
トナップ 190テータは、Cドライブの技大力な、Dドライブなどの
外の領域をデービーコいてはそのまま状 はまず ドスクの領域をす
フリの領域を1 に、日東マットフラの領域を表した。
「中国でもなり、フリーファクの領域を表しても、
「最近なる、再ビットアンプログラムは大きしても、
               ィ人グの領域を1つにして南たマットがあるポリネチ。
イングの領域をすった。というイブの領域を最も大きくして作成するため、というイブの領域を最も大きくして作成するため、というイブの領域を最も大きくして作成する。
イングの機能を担いた。「アングラング」というのでは、
まず、なお、南セットアップ前のデータはすべて失われます。
エセットアップの種類を
                                        キーで選択して、Enterキーを押してください
  Cドライブのみ再セットアップ
ハードディスクの領域を1つにして再セットアップ
Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ
約の高語には2人
  再セットアップの種類を キーで選択して、Enterキーを押します
前の画面へは、 キーで、前の画面に戻る>を選択しEnterキーを押します
中止するときは、F3キーを押します
```

チェック!

再セットアップをはじめる前に、大 切なデータはバックアップを取って おいてください。詳しくは、「データ のバックアップを取る」(p.41)をご 覧ください。

- 2 「再セットアップする」(p.47)をご覧になり、「2. バックアップした データを確認する」~「6. 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す」の操作を行います
- 3 パソコン本体の電源スイッチを押して電源を入れます
- 4 電源ランプがついたらすぐに「再セットアップ用CD/DVD-ROM(1 枚目)」をCD/DVDドライブにセットします しばらくすると、次のような画面が表示されるので、画面の内容を 読んだら【Enter】を押してください。

Windows XP再セットアップ

【再セットアップとは】 再セットアップとは、ハードディスクのCドライブの状態をご購入時の状態に戻す ことで、次のような場合に行います。

・何らかの原因で、ハードディスク内のシステムが正しく動作しないため、パソコンの動作が不可ないと、「一般を表しない」と、「一般を表している。」というないと、「一般を表している」というない。

再セットアップについては、パソコンに添付されているマニュアル『困ったときのQ&A』を必ずご覧の上、操作してください。
(注意!)
・ 再セットアップは、途中で中断しないでください(中断した場合は、最初からやり直してください)。

続けるときは、Enterキーを押します。 中止するときは、F3キーを押します。

液晶ディスプレイ一体型モデルの場合、再セットアップ用 CD/DVD-ROM を使って再セットアップするときには、キーボードのイジェクトボタンを押してもCD/DVD ドライブから再セットアップ用CD/DVD-ROMを取り出すことはできません。再セットアップ用CD/DVD-ROMを入れ替える指示があったときは、次の操作を行ってください。

VISUALモードがオンの状態であることを確認する

- ・VISUALボタン中央のランプが消灯しているとき VISUALボタンを押し、中央のランプが緑色に点灯したこと を確認した後、手順に進んでください。
- ・VISUALボタン中央のランプが緑色に点灯しているとき そのまま手順 に進んでください。

本体前面の輝度調節ボタンの【+】または【-】を押す 再セットアップ用CD/DVD-ROM が少し飛び出します。

CD/DVDドライブから再セットアップ用CD/DVD-ROMを静かに取り出し、次の再セットアップ用CD/DVD-ROMをセットする

グチェック!!

手順 4 で左の画面が表示されずに Windows が起動してしまったら、 「再セットアップ用 CD/DVD-ROM (1枚目)」をセットしたまま、「スタート」-「電源オプション」-「再起動」の順 にクリックしてください。

ジチェック!!

- ・再セットアップにかかる時間はモデルによって異なります。再セットアップ中に表示される画面でご確認ください。
- ・ハードディスクのフォーマットとシステムの再セットアップ中は画面からの指示がない限り、再セットアップ用 CD/DVD-ROM を取り出したり電源スイッチを押したりしないでください。再セットアップ中に数回ビープ音(ピーという音)が鳴ることがありますが、これは再セットアップの処理が正しく進んでいることを示すもので、故障ではありません。
- ・再セットアップをはじめたら、途中でやめたりせず、手順どおり最後まで行ってください。

やむを得ず中断してしまった場合は、いったんパソコン本体の電源を切り、このページの手順3以降のすべての手順をやり直してください。

チェック!

- ・液晶ディスプレイー体型モデルの場合、再セットアップ用 CD/DVD-ROM を入れ替えるときは、手順、手順を繰り返してください。
- ・VISUAL ボタンをもう一度押す と、VISUAL モードがオフの状態 になります。
- ・液晶ディスプレイー体型モデルの場合、この方法でCD/DVDドライブから再セットアップ用CD/DVD-ROMが取り出せるのは、再セットアップ用CD/DVD-ROMを使って再セットアップを行っているときのみです。

5 以降は画面の表示内容をよく読んで、操作します ディスクを交換する画面が表示されたら、再セットアップ用CD/ DVD-ROMを順番にセットしてください。再セットアップ用CD/ DVD-ROMを順番にセットしていない場合、「Error」画面が表示され ます。「Error」画面が表示された場合は、正しい再セットアップ用 CD/DVD-ROMをセットし直してください。

Windows XP再セットアップ

パソコンを再起動します。 再セットアップ用CD/DVD-ROMをドライブから取り出してください。 そのあと、Foterキーを押してください。

再起動後は、マニュアル『困ったときのQ&A』に記載されている「Windows XPの設定をする」以降の作業をしてください。

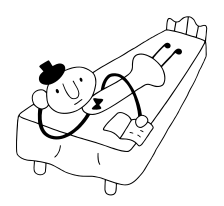
- 6 上の画面が表示されたら、CD/DVDドライブから「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」を取り出して、【Enter】を押します 【Enter】を押すと、自動的にパソコンが再起動します。
- 7 パソコンが再起動して「Windowsへようこそ」の画面が表示された ら、「8. Windows XPの設定をする」(p.50)以降の操作を行ってく ださい

「13. バックアップしたデータを復元する」(p.57)の操作まで終われ ば、再セットアップの作業は完了です。



左の画面が表示されなかったときは、 再セットアップが正常に行われてい ません。p.64の手順3から操作をや り直してください。

付 録



パソコンのお手入れ

パソコンは精密機械なので、日頃のお手入れが欠かせません。マウス(またはトラックボール)やキーボードも、こまめに清掃することで長く快適に使用できます。ワイヤレスキーボードやリモコンは、電池切れにも注意しましょう。

日頃のお手入れのしかた

準備するもの





乾いたきれいな布を 用意します

汚れがひどいとき



水かぬるま湯を含ませて、 よくしぼった布を用意します

トラックボールをクリーニング するとき(ワイヤレスキーボー ドの場合)



綿棒を用意します

その他、こんなものもあると 便利です。

- ・OA 用クリーニングキット
- ・やわらかい歯ブラシ
- ・中性洗剤
- ・掃除機、など

チェック!

- ・OA 機器用クリーニングキットも 汚れをふきとるのに便利です。 OA 機器用クリーニングキットに ついては、ご購入元またはNECに お問い合わせください。
- ・シンナーやベンジンなどの揮発性 の有機溶剤や揮発性の有機溶剤を 含む化学ぞうきんは、使わないで ください。キーボードを傷めたり、 故障の原因になります。

参照

NECのお問い合わせ先 『121ware ガイドブック』

電源を切って、電源ケーブルを外す

お手入れの前には、かならず、パソコンの周辺機器やパソコンの電源を 切ってください。電源ケーブルはコンセントから抜いてください。 電源を切らずにお手入れをはじめると、感電することがあります。

清掃する

図はイメージで す。このパソコン に標準で添付され ている機器の構成 は、お買い上げの モデルによって異 なります。

パソコン本体、外付けスピーカ やわらかい布でふいてください。

汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、 よくしぼってから、ふき取ってください。

パソコンの内部

長期間使うと、ほこりがたまるので、定期的に清掃 してください。パソコン内部の清掃については、ご 購入元または NEC にお問い合わせください。

チェック!

水やぬるま湯は、絶対にパソコン本 体やキーボードに直接かけないくだ さい。故障の原因になります。

参照

0

111

NECのお問い合わせ先 『121ware ガイドブック』

ディスプレイ やわらかい布でふ いてください。 化学ぞうきんやぬ らした布は使わな

いでください。

電源ケーブル

電源ケーブルのプラグを 長期間コンセントに接続 したままにすると、プラ グにほこりがたまること があります。定期的にや わらかい布でふいて、清 掃してください。

キーボード

やわらかい布でふいてください。

汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、 よくしぼってから、ふき取ってください。

キーのすきまからゴミなどが入ったときは、掃除機 などで吸い出します。

ゴミが取れないときは、ご購入元または NEC にお 問い合わせください。

トラックボール(ワイヤレスキーボードのみ) 汚れがたまると、ボールの動きが悪くなり、操作し にくくなります。次のページの手順で定期的にク リーニングをしてください。

リモコンの形状は、モデ ルによって異なります。

リモコン(TV モデルのみ) やわらかい布でふいてください。

汚れがひどいときは、水かぬるま湯を 布に含ませ、よくしぼってから、ふき 取ってください。

ボタンのすきまからゴミなどが入った ときは、掃除機などで吸い出します。 ゴミが取れないときは、ご購入元また は NEC にお問い合わせください。

マウス(添付モデルのみ) やわらかい布でふいてください。

汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ま せ、よくしぼってから、ふき取ってください。

★チェック!

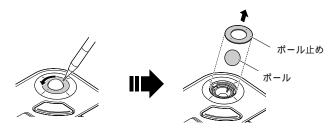
- ・光センサーマウスには、ボールや ローラーがないので、クリーニング の必要はありません。
- ・マウスの形状は、お使いのモデルに より異なります。

パソコンのお手入れ **69**

トラックボールのローラーやボールのクリーニング

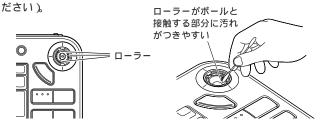
ワイヤレスキーボードの場合、キーボード右上にあるトラックボール内部 のローラーやボールが汚れると、トラックボールの反応が悪くなります。 油分が付着すると故障の原因になる場合もあります。トラックボールは汚れにくい構造になっていますが、反応が悪くなってきたらクリーニングしてください。

- 1 キーボードのボール止めの穴にシャープペンシルなどの先を入れ、下図の矢印の方向に回します
- グボール止めを取り外し、ボールを取り出します



- 3 ボールを中性洗剤で洗って汚れを落とします 洗った後は、かならず水で中性洗剤を洗い落とし、乾いた布で水分 をふき取ってよく乾燥させてください。
- **4** トラックボール内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり落とします

汚れが落ちにくいときは、やわらかい歯ブラシなどで汚れを取ってください(このとき、歯ブラシに水やはみがき粉などをつけないでく



5 ボールをキーボードに戻し、ボール止めを取り付けて手順1と反対の 方向に回して固定します

ジチェック!!

トラックボールのローラーやボールのクリーニングは、必ず、パソコンの電源を切ってから行ってください。

ジチェック!!

- 取り外したボールやボール止めは、 お子さまが誤って飲みこんだりしないよう、ご注意ください。
- キーボードを傷つけないように注意してください。

ジチェック!!

- ・クリーニング中に内部にゴミが入 らないように注意してください。
- ・クリーニングの際にキーボードから取り出した部品は、なくさないようにしてください。
- ・水や中性洗剤は、絶対にキーボードに直接かけないでください。 故障の原因となります。
- ・シンナーやベンジンなどの有機溶剤は、使用しないでください。キーボードの外装をいためたり、故障の原因となったりします。
- ・ローラーの汚れを取る場合には、 絶対に金属プラシやカッター、ヤ スリなどのような硬いものは使用 しないでください。ローラーに傷 が付き、故障の原因となります。

バッテリパックの充電と交換(ワイヤレスキーボード)

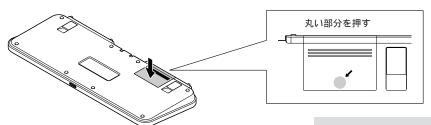
バッテリ切れにご注意

ワイヤレスキーボードの場合、キーボードのバッテリが消耗すると、キー を押したときやトラックボールを動かしたときの反応が悪くなったり、反 応しなくなったりします。このようなときは、バッテリの充電をしてくだ さい。なお、ご使用の環境や方法にもよりますが、バッテリがフル充電状態 から、消耗するまで連続使用で約24時間です。

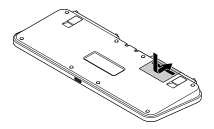
バッテリパックの交換

バッテリは消耗品です。使用状態によって異なりますが、十分に充電しても使 用時間が極端に短くなったときは、バッテリパックの交換時期です。このとき は、別売の新しいバッテリ(型番: PK-IO/BP01)に交換してください。

1 キーボード裏面のバッテリカバーを軽く押す



2 バッテリカバーを押したまま矢印の方向にスライドさせて、バッテリ カバーを取り外す



3 バッテリパックの下(矢印の位置)に指を入れ、バッテリパックを持ち 上げてバッテリパックを取り外す



チェック!

画面にバッテリ交換を促すメッセー

ジが表示されたり、正しく入力でき

ないなどキーボードの反応が悪い場

合は、バッテリが消耗していますの で、バッテリを充電してください。画 面にバッテリ交換を促すメッセージ

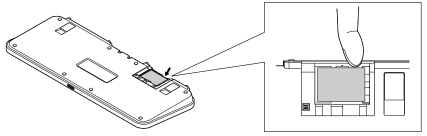
が表示されてから約60分は通常ど

おりキーボードを操作できますが、

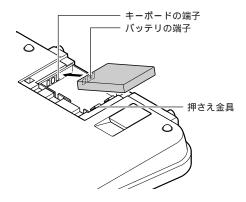
それ以上経過すると正しく動作しな

くなりますので、こまめにバッテリ を充電するようにしましょう。

- ・長い間使わないときは、バッテリ パックを取り外してください。
- ・古いバッテリを廃棄する場合は、 地方自治体の条例にしたがって廃 棄してください。



新しいバッテリパックのラベル面を下に向けて、ラベルの「◀」の向きをキーボードの端子の方向に合わせて、カチッと音がするまでしっかり取り付ける



手順2で取り外したバッテリカバーを元通りに取り付ける

アフターケアについて

保守サービスについて

保守サービスのご相談は、ご購入元、NEC121コンタクトセンターの故 障診断・修理受付窓口で承っています。詳しくは、『121ware ガイドブッ ク』をご覧ください。

ジチェック!!

ご購入元、NEC121コンタクトセン ターなどに本機の修理を依頼される 場合は、設定したパスワードは解除し ておいてください。

消耗品と消耗部品について

本製品には、消耗品と消耗部品が含まれています。

安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要に

特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換 が必要です。

消耗品と消耗部品は次の通りです。

種類	種類の内容説明	該当品または部品(代表例)
消耗品	使用頻度や使用量により消耗の 進行が異なります。 お客様ご自身で購入し、交換して いただくものです。 保証期間内であっても有償とな ります。	フロッピーディスク媒体 CD-ROM 媒体 DVD-ROM 媒体 バッテリ 乾電池等
消耗部品	使用頻度や経過時間、使用環境によって摩耗、劣化の進行に大きな差が生じ、修理による再生ができなくなる部品です。 本体の保証期間内であっても部品代は有償となる場合があります。 前しくは、121コンタクトセンターの故障診断・修理受付窓口にご相談ください。	ディスプレイ、ハードディス クドライブ、CD/DVDドラ イブ、フロッピーディスクド ライブ、キーボード、マウス、 ファン

- ・記載部品は代表例です。機種により構成部品が異なります。詳しくは 『パソコン機能ガイド』の「仕様一覧」をご覧ください。
- ・消耗部品の交換時期の目安は、1日8時間のご使用で約5年です。 (ご使用になる頻度や条件により差が生じます。また、上記の目安時期前 に交換が必要となることがあります。)
- ・本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、PC本体、オプション製品 については製造打切後6年です。

譲渡、廃棄、改造について

この製品を譲渡するには

この製品を第三者に譲渡する場合は、所定の条件にしたがってください。 また、譲渡を受ける場合には、所定の手続きにしたがって、お客様登録を 行ってください。

譲渡するお客様へ

本製品を第三者に譲渡(売却)する場合は以下の条件を満たす必要があります。

- 1. 本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複製物を一切保持しないこと
- 2. 各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用条件」の譲渡、移転に関する条件を満たすこと
- 3. 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、削除したあと、譲渡すること(本体に添付されている「ソフトウェア使用条件適用 一覧」をご覧ください)

第三者に譲渡(売却)する製品をお客様登録している場合は、121ware(ワントゥワンウェア)登録センター(TEL:0120-469-121)までご連絡のうえ、必ず登録削除の手続きをお願いします。

譲渡を受けたお客様へ

NECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」での登録をお願いします。http://121ware.com/my/にアクセスし、「新規登録」でログインID(121コミュニケーションID)を取得した後に、保有商品情報の「新規・追加登録」で登録できます。

インターネットに接続できない方は、お客様登録に必要な以下の事項を記 入し、官製はがきまたは封書でお送りください。

記載内容

- 1. 本体型番および保証書番号(本体背面、側面または保証書に記載の型番および製造番号)
- 2. 中古購入されたお店の名称、購入日
- 3. あなたの氏名、住所、電話番号、Eメールアドレス

宛先

〒 183-8501 東京都府中市日新町 1-10(NEC 府中事業場) 121ware 登録センター係

グチェック!!

パソコン内のデータには個人的に作成した情報が多く含まれています。 第三者に情報が漏れないように譲渡 の際には、これらの情報を削除する ことをおすすめします。

ハードディスクに一度記憶された データは、「ごみ箱」から削除したり、 フォーマットしても復元できる場合 があります。市販のソフト(別売)な どを使うとデータを消せます。

このパソコンを廃棄するには

このパソコンの所有者が個人の場合 (一般廃棄物として廃棄)

廃棄方法に関しては、市町村等の各自治体にお問い合わせください (2003年5月現在)。

このパソコンの所有者が事業者の場合 (産業廃棄物として廃棄)

当社は資源有効利用促進法に基づき、積極的に当社の回収・リサイクルシ ステムにしたがって、資源の有効利用につとめていますので、下記のホー ムページで紹介している窓口にお問い合わせください。

http://www.nec.co.jp/eco/ja/recycle/renrakusaki.html

パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご 注意

パソコンを使っていくと、ハードディスクにお客様が作成、使用した重要 なデータが記録されていきます。

そのため、このパソコンを譲渡または廃棄するときに、これらの重要な データ内容を消去することが必要となります。ところが、ハードディスク 内に書き込まれたデータを消去するというのは、実はそれほど簡単なこと ではありません。

- 一般に「データを消去する」という場合、次の操作を指します。
- ・データを「ごみ箱」に捨てる
- ・「削除」操作を行う
- ・「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ・ソフトウェアで初期化(フォーマット)する
- ・再セットアップを行い、工場出荷状態に戻す

これらの操作を行うと、パソコン内部では、ハードディスク内に記録され たデータのファイル管理情報が変更され、データが見えなくなっているだ けという状態になります。

つまり、データは一見消去されたように見えますが、WindowsなどのOS から、それらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来の データはハードディスク内に残っているのです。

データ回復のための特殊なソフトウェアを利用すれば、これらのデータを 読みとることが可能な場合があり、悪意のある人によって、このパソコン のハードディスク内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用 されるおそれがあります。



添付されたマニュアルに記載されて いる方法以外で機器を改造された場 合、その機器を引き取ることができ ない場合があります。

お客様が廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、ハードディスクに記録された全データをお客様の責任において消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(共に有償)を利用するか、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

また、ハードディスク上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなくパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。詳しくは「この製品を譲渡するには」をご覧になり、十分な確認を行ってください。

このパソコンの改造

添付されているマニュアルに記載されている以外の方法で、このパソコンを改造・修理しないでください。

記載されている以外の方法で改造・修理された製品は、当社の保証や保守サービスの対象外となることがあります。

アプリケーションのサポート窓口一覧

アプリケーションの製造元各社のサポート窓口一覧です。

下記のアプリケーションについて質問・相談がある場合は、各々の窓口までお問い合わせください。 添付されているアプリケーションは、モデルにより異なります。



- **★・ナック!** ・年末、年始および各社の休業日は、サポートを休ませていただく場合があります。
 - ・お問い合わせの際は、電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。

NECのパソコンやソフトウェア、周辺機器について 💣 ぱそガイド 」-「NECのサービス&サポート 」 □ 参照

アプリケーション名	サポート窓口
Microsoft® Office XP Personal(Office XPモデル) ・Microsoft® Word(Office XPモデル) ・Microsoft® Excel(Office XPモデル) ・Microsoft® Outlook® (Office XPモデル) Microsoft® Office XP Service Pack 1(Office XPモデル) Microsoft® Office XP Service Pack 2(Office XPモデル) Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0(Office XPモデル) Office XP ステップ パイ ステップ インタラクティブ(Office XPモデル) Microsoft® Outlook® Plus!2.0	「Office XP Personal」パッケージにあるマニュアルを参照の上、マイクロソフト株式会社にお問い合わせください。 URL:http://support.microsoft.com/default.aspx?LN=JA
BIGLOBEインターネット無料体験 BIGLOBEインターネット接続ツール(BIGLOBEで インターネット) ・BIGLOBEサインアップナビ ・BIGLOBEかんたん接続ナビ	NEC BIGLOBEカスタマーサポート ・サービス内容 / 事務手続き関係 BIGLOBEインフォメーションデスク Tel:0120-86-0962(フリーダイヤル)03-3947-0962(携帯・PHS・CATV電話の場合)毎日 午前9時 ~ 午後10時 ・操作方法 / 環境設定関係 BIGLOBEサポートデスク Tel:0120-68-0962(フリーダイヤル)03-3941-0962(携帯・PHS・CATV電話の場合)24時間365日受付ただし、午前0時 ~ 午前9時までのお問い合わせは、「緊急のトラブル対応」のみとなります。 URL:http://www.biglobe.ne.jp/ URL:http://support.biglobe.ne.jp/ URL:http://support.biglobe.ne.jp/
®niftyでインターネット	□フティ株式会社 ・ @nifty入会センター 入会案内 Tel:0120-816-042(携帯・PHS・海外の場合:03-5753-2374) ・ @niftyサービスセンター テクニカルサポート / @niftyサービス内容案内 Tel:0120-818-275(携帯・PHS・海外の場合:03-5753-2373) (ナビダイヤル日本全国8.5円 / 3分:0570-000-881) ・ @niftyインフォメーションセンター パスワード再発行 / 各種手続き / 個人会員の解約 Tel:0120-842-210(携帯・PHS・海外の場合:03-5471-5806) 毎日 午前9時~午後9時(ただしビルの電源工事などによる休みを除く) URL:http://www.nifty.com/supinfo/

アプリケーション名	サポート窓口	
DIONサインアップ	KDDIカスタマーサービスセンター DIONに関するお問い合わせ 毎日 午前9時~午後9時 ・サービス内容に関するお問合せ TEL:0077-7192(無料) メールでのお問合せはホームページから URL:http://www.dion.ne.jp/cs/ ・接続・設定に関するお問合せ TEL:0077-7084(無料) ADSLサービスについては24時間受付中!(「フレッツ・ADSLコース」については、お問い合わせ内容によってお答えできない場合がありますのでご了承ください。) メールでのお問合せはホームページから URL:http://www.dion.ne.jp/cs/	
Fresh Voice	Fresh Voiceサポートデスク 〒101-0025 東京都干代田区神田佐久間町3丁目23番地スタウトピル3F Fresh Voiceでのサポート 月~土曜日 午前10時~午後8時 電話・メールでのサポート 月~金曜日 午前10時~午後8時(ただし祝祭日、年末年始を除く) ポイス電話番号:7405001 Tel:03-5822-2877 E-mail:fv@anets.co.jp URL:http://community.freshvoice.net/faq/mailform.html	
OCNスタートパック	OCNスタートパックヘルプデスク TEL:0120-047747 月~金曜日 午前9時~午後9時 士・日曜日・祝祭日 午前9時~午後5時 E-mail:info@ocn.ad.jp	
ODN(Open Data Network)	ODNサポートセンター ・簡単インターネットコースサービス案内 Tel:0088-86(無料) ・簡単インターネットコース接続サポート Tel:0088-85(無料) 毎日 午前9時~午後6時(年中無休) URL:http://www.odn.ne.jp/ E-mail:odn-support@odn.ad.jp ・快適プロードパンドコースサービス案内 Tel:0088-222-375(無料) ・快適プロードパンドコース接続サポート Tel:0088-228-325(無料) 毎日 午前9時~午後6時(年中無休) URL:http://www.odn.ne.jp/adsl/ E-mail:info-adsl@odn.ad.jp	
So-net簡単スターター	So-netインフォメーションデスク Tel:0570-00-1414(全国共通) 携帯・PHSの場合 札幌 011-711-3765 仙台 022-256-2221 東京 03-3446-7555 名古屋 052-819-1300 大阪 06-6577-4000 広島 082-286-1286 福岡 092-624-3910 毎日 午前9時~午後9時 Fax:03-3446-7557 URL:http://www.so-net.ne.jp/support/ E-mail:info@so-net.ne.jp	
かるがるネット	サポートセンター 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-1-1 京橋第三長阿ピル2F Tel:03-3537-1325 Fax:03-3537-1326 月~金曜日 午前10時~午後6時 URL:http://www.karugaru.net/ E-mail:info@karugaru.net	

アプリケーション名	サポート窓口
東京電話インターネットサインアップナビ	東京電話インターネット・インフォメーションセンター お問い合わせ、サポート Tel:0081-1588(無料) Tel:0120-719-033(無料) 毎日 午前9時~午後9時(年中無休) URL:http://www.dup.ttcn.ne.jp E-mail:dup-info@ttcn.ne.jp
AI将棋 AI囲碁 AI麻雀スタンダード 筆王 3Dフィッシュ アクアリウム	NECインターチャネル株式会社 パンドルソフトユーザーサポートセンター Tel:03-5767-1386 月〜金曜日 午前10時〜午後6時(ただし祝祭日を除く)
BeatJam ホームページミックス	ジャストシステムサポートセンター 東京 03-5412-3980 大阪 06-6886-7160 月~金曜日 午前10時~午後7時(特別休業日を除く) 土・日・祝祭日 午前10時~午後5時(特別休業日を除く) URL:http://support.justsystem.co.jp/
BIGLOBEネットプリントサービス BIGLOBE IP電話	NEC BIGLOBEカスタマーサポート URL:http://support.biglobe.ne.jp/ask.html(「お問い合わせフォーム」をご利用ください)
BIGLOBEツールパー	BIGLOBEサーチ事務局 E-mail:search@bcs.biglobe.ne.jp
NETGAMECENTER Cyber囲碁 Epoch Online Gunbound Helbreath	NETGAMECENTER ユーザーサポートセンター E-mail:gate-support@terrac.co.jp
DVD-MovieAlbumSE(VALUESTAR LのDVD-RAM/R/RWモデル、VALUESTAR C、VALUESTAR T、VALUESTAR F、VALUESTAR FS)	松下電器産業株式会社 お客様ご相談センター Tel:0120-878-365 毎日 午前9時~午後8時 URL:http://panasonic.jp/support/cn/
DVD MovieWriter(CD-R/RW with DVD-ROMモデル、DVD-R/RWモデル、DVD-RAM/R/RWモデル、DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWモデル)VideoStudio	コーリードシステムズ株式会社 製品のサポートを受けられる際には、シリアルNO.が必要になります。 あらかじめご準備ください。 また、電話によるお問い合わせは、新製品発売時期や時間帯などによって繋がりにくくなります。その際には、 ユーリードシステムズ株式会社のサポートページをご覧になられるか、サポートページ内に用意されております 「お問い合わせフォーム」をご利用の上お問い合わせください。 ・インターネットによるお問い合わせ URL:http://www.ulead.co.jp/tech/tech.html 「お問い合わせフォーム」は上記ページよりアクセスしていただけます。 ・電話によるお問い合わせ Tel:03-5491-5662 月~金曜日 午前10時~12時 午後1時~5時(ただし祝日、年末年始を除く)
i-フィルター	デジタルアーツ株式会社ユーザーサポート Tel:03-5485-1334 Fax:03-5485-1337 月~金曜日 午前10時~午後6時(ただし祝祭日を除く) URL:http://www.daj.co.jp/support/ E-mail:support@daj.co.jp
JWord	株式会社アクセスポート JWordサポートチーム URL:http://www.jword.jp/help/ E-mail:support@jword.jp
Liquid View Liquid Surf	ポートレイトディスプレイ株式会社 URL:http://jp.portrait.com/support/
LittleFox(VALUESTAR F)	株式会社ザッパラスLittleFoxお問い合わせ窓口 Tel:03-5456-8600 月~金曜日 午前10時~午後6時(ただし祝祭日を除く) URL:http://www.littlefox.co.jp E-mail:info@littlefox.co.jp

アプリケーション名	サポート窓口
Norton AntiVirus	 技術的なお問い合わせ シマンテックテクニカルサポートセンター URL:http://www.symantecstore.jp/oem/nec TEL:03-5836-2621 月~金曜日 午前10時~12時、午後1時~5時(ただし祝祭日、年末年始を除く) FAX:03-5836-2623 上記サポートセンターをご利用いただくためには、シマンテックホームページにてカスタマーIDの取得が必要です。 電話によるサポートは製品のご使用を開始されてから90日間となります。それ以降は、有償サポートをご購入いただくことでサポートを受けていただくことが可能となります。 ・カスタマーID取得、および購入前の一般的なご質問に関するお問い合わせ コンシューマ・カスタマーサービスセンター TEL:03-5836-2654 月~金曜日 午前10時~12時、午後1時~5時(ただし祝祭日、年末年始を除く) FAX:03-5836-2655
RecordNow DX	イージーシステムズジャパン株式会社 ESJカスタマーセンター Tel:03-5643-8724 月~金曜日 午前10時~午後5時30分(ただし祝祭日、年末年始及び特別休業日を除く) FAX:03-5643-8737 E-mail:recordmxj@support.easy.co.jp
WinDVD 4(CD-R/RW with DVD-ROMモデル、DVD-R/RWモデル、DVD-RAM/R/RWモデル、DVD-RAM/R/RWモデル)	インタービデオジャパンテクニカルサポート Tel:03-5447-0576 月~金曜日 午前9時30分~12時 午後1時30分~午後5時(ただし休業日、祝祭日、年末年始を除く) FAX:03-5447-6689 月~金曜日 午前9時30分~12時 午後1時30分~午後5時(ただし休業日、祝祭日、年末年始を除く) URL:http://www.intervideo.co.jp E-mail:support@intervideo.co.jp ・お問い合わせの前に インタービデオジャパンのウェブサイトでは、24時間いつでもご利用いただけるように「よくあるご質問 (FAQ)」ページを用意しています。お問い合わせの前に、必ずご覧ください。また、お使いのコンピュータのモデル名と合わせてご連絡をお願いします。
アドレスステーション2	システムポート株式会社 ユーザーサポート係 Tel:0184-24-5592 Fax:0184-24-5558 月~金曜日 午前9時~12時 午後1時~5時30分(ただし休業日、祝祭日を除く) E-mail:info@systemport.co.jp
駅すばあと	株式会社ヴァル研究所 ユーザーサポートセンター 〒166-8565 東京都杉並区高円寺北2-3-17 高円寺NKビル Tel:03-5373-3522 Fax:03-5373-3523 月~金曜日 午前10時~12時 午後1時~5時(ただし祝祭日を除く) URL:http://ekiworld.net/
オンラインラボ工房 百年プリント@コニカ(店頭受け取り)	コニカ オンラインラボサボートセンター Tel: 0.1 2 0 - 2 0 1 - 9 9 0 月~金曜日 午前 9 時~午後 5 時(ただし祝祭日を除く) E-mail:info@konica-lab.net
家庭の医学(VALUESTAR F、 VALUESTAR FS)	株式会社時事通信社出版局デジタルコンテンツグループ Tel:03-3591-8690 月~金曜日 午前10時~午後5時(ただし祝祭日を除く) URL:http://book.jiji.com/igaku/
クイズマスター(VALUESTAR F、VALUESTAR FS) 現代用語の基礎知識(VALUESTAR F、VALUESTAR FS) ケンチャコ大冒険シリーズ(VALUESTAR F)	NEC CD-ROMソフトユーザーサポートセンター 〒111-0051 東京都台東区蔵前3-1-9 ニキョーピル Tel:03-5821-1339 Fax:03-5821-1615 月~金曜日 午前10時~午後6時(ただし祝祭日を除く)
蔵衛門デジブック	トリワークスカスタマーサポートセンター Tel:03-5468-5258 Fax:03-5468-1250 月~金曜日 午前10時~午後5時(ただし夏期、年末年始、祝祭日を除く) E-mail:support-n@triworks.com

アプリケーション名	サポート窓口
携帯マスター9	・技術的なお問い合わせ ジャングルユーザーサポートセンター Tel: 03-5280-9264 Fax: 03-5280-9266 月~金曜日 午前10時~12時 午後1時~5時(ただし休業日、夏期休暇、祝祭日、年末年始を除く) URL:http://www.junglejapan.com/ktai/nec/support.html 携帯マスター用NEC純正ケーブルご利用以外はサポート外となります。 携帯電話自体の機能や使い方に関するご質問はサポート外となります。 無料サポートは最初にサポートをお受けになった日付から起算して90日間となります。それ以降は、製品が サポート対象である限り、有償サポートを受けていただくことが可能となります。
ステップアップ英会話(VALUESTAR F、 VALUESTAR FS)	株式会社創育 サポートセンター Tel:03-3793-8663 Fax:03-3794-0277 月~金曜日 午前10時~12時 午後1時~5時(ただし休業日、祝日を除く) http://www.soiku.co.jp/support/
ストレッチアイ Premium LE(VALUESTAR F)	株式会社中国サンネット「ストレッチアイ Premium LE」サポート係 〒730-0036 広島市中区袋町4-21 フコク生命ピル4F Tel:広島 082-248-7785 Fax:広島 082-247-0640 月~金曜日 午前9時~12時 午後1時~5時 (土、日曜日および祝祭日を除く) URL:http://www.csunnet.com/support/ E-mail:seye@csunnet.co.jp
スーパーパズルポプル(VALUESTAR F, VALUESTAR FS)	株式会社サイバーフロント ユーザーサポートセンター Tel:052-779-6549 月~金曜日 午前11時~12時 午後1時~5時(ただし祝祭日を除く)
スーパーマップル・デジタル(VALUESTAR F、 VALUESTAR FS)	昭文社 Super Mapple Digital Ver.3 ユーザサポート係 E-mail:smdv3@mapple.co.jp メールでのみサポートをお受けいたします。
てきばき家計簿マム3 ボケットレシビ(VALUESTAR F、VALUESTAR FS)	テクニカルソフト株式会社 ユーザーサポート係 〒701-0145 岡山市今保668-3 Tel:東京03-3564-6370 大阪06-6633-1162 岡山086-245-4770 Fax:086-244-6010 月~金曜日 午前10時~午後5時(ただし休業日を除く) URL:http://www.softnet.jp/ E-mail:support@softnet.co.jp
ドラえもんメール(VALUESTAR F)	ドラえもんメールホームページ URL:http://doraemon-mail.com/ ドラえもんメールサポート係 E-mail:info@doraemon-mail.com
ドラネットおためしメニュー(VALUESTAR F)	小学館ドラネット事務局 Tel:0120-745-330 火~金曜日 午前10時~午後7時 土曜日 午前10時~午後6時(ただし祝祭日を除く) Fax:03-3265-1001(24時間受付) URL:http://www.doranet.ne.jp/
はっけよい打ノ花	アンバランス ユーザーサポート Tel:03-5283-3625 月~金曜日 午後1時~午後6時 Fax:03-5283-3665 E-mail:support@unbalance.co.jp URL:http://www.unbalance.co.jp/support/
ファミリーテンプレート&素材集(VALUESTAR F、 VALUESTAR FS)	JCNランドサポートセンター FAX:03-5950-4920
リアルシミュレーションゴルフLE(VALUESTAR F、 VALUESTAR FS)	トワイライトエクスプレス ユーザーサポート Tel:03-5979-7496 Fax:03-5979-7497 月〜金曜日 午後1時〜午後4時(ただし祝祭日を除く) E-mail:support@twilight.co.jp

ここに記載されていないアプリケーションについては、以下へお問い合わせください(ソフトチョイス対応アプリケーションやオンラインサービスは除きます。それぞれのサポート窓口へお問い合わせください。ソフトチョイス対応アプリケーションのお問い合わせ先については、「ソフトナビゲーター」の「このソフトについて」ボタンをクリックして表示される画面を、オンラインサービスのサポート窓口については接続したホームページをご覧ください)。

・まずは「121ware.com」で探す URL http://121ware.com(121ware.com サポート)

答えが見つからない場合は NEC 121 コンタクトセンターへ フリーコール Tel: 0120-977-121 9:00~17:00(祝日を除く)

Tel: 03-3768-2337(東京)(通話料お客様負担)

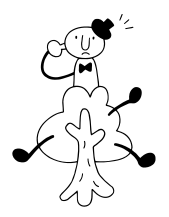
土・日も受付をしております。

相談窓口は、「購入」、「使い方」、「故障診断・修理」の3つに分かれています。

電話音声ガイドを確認になり、「使い方」のご相談「2」を押してください。

また、登録番号の確認を行いますので、お客様が所有している121wareお客様登録番号をお手元に用意してからおかけください。

索引



	央子	た行
	121ware.com (ワントゥワンウェア) 巻頭(10)	タスクマネージャ5
	121コンタクトセンター巻頭(11)	断片化 4
	CD/DVDドライブ32	ディスプレイの電源ランプ15
	Checking file system on 19	電源 14
	Invalid system disk 19	ドライバ 28
	NIGHT MODE 15	トラックボール
	Operating System not found 19	トラブルチェックシート 巻頭(11), 85
	OS(オペレーティングシステム)	
	Windows拡張オプション メニュー 18	は行
	Windowsタスクマネージャ5	ハードディスク上のデータ消去75
	±./=	廃棄 75
	あ行	パスワード
	アフターケア 73	ぱそガイド 2
	アプリケーション 25	パソコンのお手入れ
	アプリケーションのサポート窓口一覧 77	パソコン本体の電源ランプ15
	一般保護違反 26	バックアップ巻頭(14), 41
	ウイルス巻頭(7)	バッテリ切れ、バッテリパック交換 71
	エラーメッセージ 19, 26	フリーズ 5, 26
	お手入れ 68	補修用性能部品73
	1.7-	保守サービス 73
	か行	+ 4=
	改造 7 6	ま行
	キーボード 7	マウス 7
	キーボードの登録9	1. /=
	休止状態 21	や行
	強制終了 5	ユーザパスワード31
	コンピュータウイルス 巻頭(7)	> /-
	さ行	5行
_		例外エラー 26
	再セットアップ37	
	再セットアップ用CD/DVD-ROM 5 9	
	システム 43	
	システムの復元43	
	周辺機器 28	
	省電力機能 21	
	譲渡 74	
	消耗品 73	
	消耗部品	
	スーパバイザパスワード31	
	スタンバイ状態21	
	ストール 5	
	セーフモード18,40	
	清掃 69	

お問い合わせ、修理のご依頼 / ご相談の前に

お問い合わせにお答えするときや、修理のご依頼 / ご相談をお受けする際には、あなたのパソコンの構成やトラブルの具体的な状態をお知らせいただく必要があります。このトラブルチェックシートに記入してから、お問い合わせしていただくと、より的確で迅速なお答えが可能になります。ぜひ、ご記入ください。なお、「ぱそガイド」の画面上部にある「パソコンの情報」というボタンをクリックし、表示された画面で「詳細表示」をクリックすると、詳細情報が表示されますので参考にしてください。

トラブルチェックシート1

あなたのパソコンの構成		
ハードウェア		
本体		
型名(型名は本体背面または側面に表示されています)		
製造番号(保証書番号)		
メモリの容量	MB(メガバイト)	
メモリの容量を調べるには 多 「ぱそガ てください	イド」の画面上部にある「パソコンの情報」というボタンをクリックし 。	
ハードディスクの容量(Cドライブ)	GB(ギガバイト)	
ハードディスクの空き領域(ぴトライブ)	GB(ギガパイト)	
ハードディスクの容量、空き領域を調べ	るには 🏈 ぱそガイド」の画面上部にある「パソコンの情報」という ボタンをクリックしてください。	
周辺機器	品名・型名 (メーカー名)	
ディスプレイ	ディスプレイセットモデル	
	型 名:	
	(型名はディスプレイの背面または 底面に記載されています)	
プリンタ		
増設ハードディスク		
PCIボード		
その他の周辺機器		
ソフトウェア		
OSのバージョン		
Windows® XP Home Edition	Windows _® XP Professional	
トラブルが起きたときに起動していたアプリケーションソフトと発売メーカー		

具体的なトラブルの内容

どんなトラブルが起きましたか? トラブルの内容を書いてください。

(例:ワードパッドで入力したり、印刷すると突然止まってしまう。)

画面にエラーメッセージや番号などが表示されませんでしたか? メッセージや番号を書いてください。

(例:「このプログラムは不正な処理を行ったので強制終了されます。終了しない場合は、 プログラムの製造元に連絡してください。」とひんぱんに表示される。)

そのトラブルはどんなときに起きましたか? アプリケーション名、操作の状況なども詳しく記入してください。

パソコンを起動するたびに起きる そのアプリケーションを起動する たびに起きる 特定の操作を行うと起きる はじめて起きた (例:複数のソフトウェアを同時に使っていると、 止まってしまう。)

その他に気づいたことがあれば書いてください。

トラブルに気がついた時期や、お問い合わせの前に試してみたことなども、記入して下さい。

(例:エラーメッセージが出ている状態で電源スイッチを押して、何回か電源を切った。)

修理のご依頼 / ご相談をされるときは・・・

パソコン本体の修理を行う際に、やむを得ずハードディスクの内容を初期化することがあります。修理をご依頼される前に、あらかじめ、お客様ご自身が作成された文書ファイルや送受信メールなどの大切なデータはバックアップを取っておいてください。

大切なデータのバックアップは取ってありますか?

バックアップ済み

まだバックアップしていない

まだバックアップを取っていない場合は、「バックアップ-NX」を使ってバックアップを取ることをおすすめします。詳しくは、᠍ぱんガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」-「50音別目次」の「バックアップ-NX」をご覧ください。

MEMO

MEMO

『困ったときのQ&A』と合わせて使う

電子マニュアル『ぱそガイド』

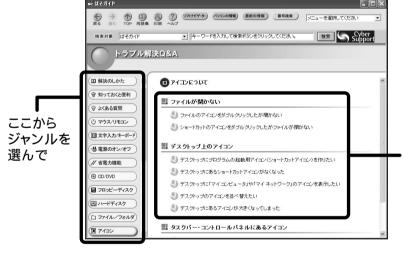
パソコンを使っていて困ったことが起きたら、このマニュアル『困ったときのQ&A』と電子マニュアル「ぱそガイド」が役立ちます。

「ぱそガイド」の250項目以上のQA項目や検索エンジン、インターネットの最新情報提供サービスへの接続など、強力な機能であなたをサポートします。



さらに「トラブル解決Q&A」 をクリック







ここで項目を選ぶと、それぞれの解決方法が表示される



ここに質問を入力すると「ぱそガイド」 に含まれるすべてのデータから最適 な答えを探し出してくれる







VALUESTAR

このマニュアルは再生紙 (古紙率:表紙50%、本文100%) を使用しています。

初版 2003年5月 NEC P 853-810601-106-A Printed in Japan

困ったときのQ&A

